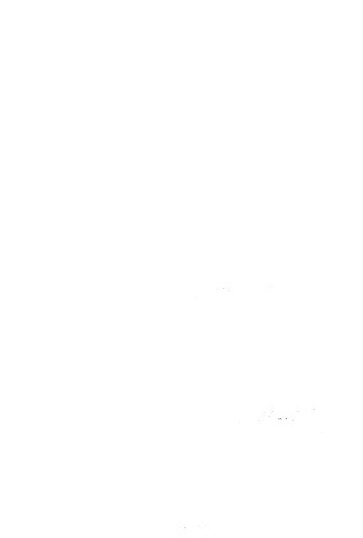


جامعة القدس المفتوحة

الشركة العربية المتحدة للتسويق والتوريدات



333)73 R575



## إقتصاديات الأراضي

## وإستعمالاتها

د. أحمد شكري الريماوي

2008

إقتصاديات الأراضي واستعمالاتها	اسم الكتاب:	•
د. أحمد شكري الريماوي	تاليف:	•
الشركة العربية المتحدة للتسويق والتوريدات	الناشر:	•
2007/12	تاريخ الطبعة:	•
2007/25886	رقم الإيداع:	•
978-977-6274-01-3	الترقيم الدولي I.S.B.N	•
جميع حقوق النشر محفوظة للناشر	الحقوق:	•
ص ب: 203 هليوبولس 11757 مصر الجديدة - القاهرة جمهورية مصر العربية	العنوان:	•
info@uarab.net u_arab@yahoo.com	البريد الإلكتروني:	•
www.uarab.net	الموقع الإلكتروني:	•
002 - 010 - 1763677- 010 - 3401184	موبايل:	•

## المحتويات

الصفحة	عنوان الفصل	رقم الفصل
ē	المقدمة	(00)
1	الأرض والاتسان	الأول
91	القواعد الاقتصادية واستخدام الأراضي	الثاتي
173	العائد الاقتصادي للأرض	الثالث
245	حيازة الأرض الزراعية	الرابع
291	تخطيط استخدامات الأراضي	الخامس
347	إدارة وتوجيه استخدامات الأراضي	السادس
407	الأرض والبينة	السابع
461	ملحق الجانب العملي	-
479	ملحق تحليل الاستثمار	-

#### مقدمة

أهلاً بك عزيزي القارئ، في كتاب اقتصاديات الأراضي واستعمالاتها". تحتل الأرض مركز الأهمية في الأديان، وتشكل الأرض الطبيعية هيسة الخالق، ومصدراً للإلهام بما تشتمل عليه من مواقع جمالية خارقة. وتشكل الأرض تحديباً للإنسان الطبيعة الفريدة التي تتميز بها كل قطعة منها، والتي يجهد دائماً للكشف على المزيد من أسرارها. والأرض هي مصدر الثروة، ومأوى الإنسان ومسصدر بقائه ومثواه الأخير. ولذلك، ينظر الإنسان إليها على أنها مفيدة وجميلة، وأنه يتحمل واجب المحافظة عليها واستخدامها بمسؤولية وبحكمة، ليس فقط؛ لأنها تحقق لسه منافع مائية مباشرة، وإنما أيضاً باعتبار ذلك ولجباً دينياً وأخلاقياً.

الأرض مورد دائم ومنتج حتى في صورته الطبيعية، ولا تستهلك في العمليسة الإنتاجية إذا ما اتخذت الإجراءات المناسبة للمحافظة عليها، وتطوير وتصمين قدرتها الإنتاجية إذا ما اتخذت الإجراءات المناسبة للمحافظة عليها، وتطوير وتصمين قدرتها الإنتاجية بين أهم أولوياتها، باعتبارها من الموارد الأرضية وتعزيز طاقتها الإنتاجية بين أهم أولوياتها، باعتبارها من الموارد المتجددة إذا تمت إدارتها بشكل رشيد. وإذا أخفقت الأجيال الحاضيرة في القيام بواجبها في المحافظة عليها، فإن الأجيال القادمة سيتمين عليها أن تتحمل تكاليف باهظة. ولعل هذا هو ما يدفع كثيراً من الدول إلى مشاركة مالكي الأراضيي في باهظة. ولعل هذا هو ما يدفع كثيراً من الدول إلى مشاركة مالكي الأراضيي في تحمل جانب من تكاليف نشاطات مالياً وفنياً. وهناك اهتمام متز إذ لتخطيط استخدامات لدعم القيام بهذه النشاطات مالياً وفنياً. وهناك اهتمام متز إذ لتخطيط الستخدامات الأراضي، وتطوير سياسات ناجحة تحقق التوازن بين استخدام الأرض لغايسات للمعيشة. وقد شهدت العقود الأخيرة من الألفية الثانية إدراكاً ووعياً لكبر للروابط للمعيشة. وقد شهدت العقود الأخيرة من الألفية الثانية إدراكاً ووعياً لكبر للروابط بين النتمية الاقتصادية، والبيئة الطبيعية. وأخذت المؤسمات الدولية منذ السبعينيات نوجه الاهتمام إلى قضايا البيئة. وأصبح مفهوم استدامة التنمية أحد المفاهيم الرئيسة نوجه الاهتمام إلى قضايا البيئة. وأصبح مفهوم استدامة التنمية أحد المفاهيم الرئيسة نوجه الاهتمام إلى قضايا البيئة. وأصبح مفهوم استدامة التنمية أحد المفاهيم الرئيسة

لدى صانعي السياسات في العالم فهو يؤكد على أنه يتعين تحقيق التتمية من خــــلال إدارة الموارد الطبيعية لتلبية الاحتياجات الإنسانية مع المحافظة على جودة البيئــــة، وتعزيز الطاقة الانتاجية للموارد الطبيعية.

يتصل موضوع هذا الكتاب باقتصاديات الأراضي واستعمالاتها. وتمثل الأرض بالمفهوم الاقتصادي الموارد الطبيعية، أي ما في باطن التربة وما هو على سطحها، أو حولها مما هباه الله للطبيعة، وليس مما هو من صنع الإنسان. وعلم اقتصاديات الأراضى هو أحد علوم الاقتصاد الذي ينتاول تخصيص الموارد الأرضية بين الاستخدامات المختلفة، كما هو الحال في علوم الاقتصاد الأخرى التي تركز على تخصيص الموارد بين الاستخدامات المختلفة، لتلبية احتياجات المجتمع في الحاضر والمستقبل. ويهتم الاقتصاليون باستخدام تطبيقات النظرية الاقتصادية في حل مشاكل استخدامات الأرض، وترشيد القرارات بشأنها، ويكيفية استخدام المفاهيم، وأدوات التحليل الاقتصادية مثل تحليل الأسعار، والعائدات والتكاليف، والأرباح، وقيمة الأرض عند اتخاذ القرارات التي تتصل باستخدامها. وعلى الرغم من إدر اك أهمية النظرية الاقتصادية في هذا المجال، فإن النشاطات الاقتصادية لا تجرى في فراغ، ولا يمكن تجاهل الجوانب غير الاقتـصادية لمـشكلات حيازة الأراضي واستخداماتها مثل الجوانب الاجتماعية، والثقافية، والقانونية، والسمياسية. كما أن معالجة مشاكل استخدامات الأراضي تتمصل بعلموم التربعة، والغايمات، والجغر افيا، والجيولوجيا، والتخطيط، والهندسة، والإدارة، وغير هـا مـن العلـوم. وبذلك، فإن علم اقتصاديات الأراضي يتجاوز حدود علم الاقتصاد المجرد؛ ليسشكل أحد علوم الاجتماع، ويندرج في إطار علم الاقتصاد السياسي. وتتأثر القرارات التي يتخذها الأفراد والمجموعات والحكومات والمتعلقة بسياسات تطوير، واستغلال، وحفظ الأراضي بالأبعاد المادية، والحيوية، والفنية، والاقتصادية، والمؤسسية التي يتعين دراستها، وأخذ كل منها في الاعتبار. وحتى تتوافر فرص النجاح لهذه السياسات، فإنه يتعين أن تكون سليمة فنياً وبيئياً، وذات جدوى اقتصادية، ومقبولـــة اجتماعياً وثقافياً.

وينقسم هذا الكتاب إلى سبع فصول، وقد تضمنت الكثير من أسئلة النقسويم الذاتي، والتتربيات، والنشاطات التي من شأنها أن تسهم في اختبار قدرتك، عزيزي القارئ، على تحقيق الأهداف التعليمية لهذه الفصول، وتعميق فهمك لموضوعاتها المختلفة. وتشكل هذه الفصول في مجموعها وحدة بنائية متكاملة تتساول الأبعاد الاقتصادية، والاجتماعية، والثقافية، والفنية والحيوية التي تتصل بحيازة الأرض واستخدامها. ويلقي الفصل الأول (الأرض والإنسان) الضوء على علاقة الأرض بالإنسان وتأثير ذلك في المفاهيم المتعلقة بالموارد الاقتصادية، والأرض، وفي العوامل المادية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية المسؤثرة فسي حيازتها واستخدامها، وأثر الخصائص السكانية في الطلب في الأرض، والموارد الأرضية، وتوزيم الأراضى عالمياً، وعربياً، وفلسطينياً.

ويعرض الفصل الثاني (القواعد الاقتصادية واستخدام الأرض) تطبيقات المعلاقات الإنتاجية، وتحليل التكاليف، وكيفية توظيف النظرية الاقتصادية في وضع معايير تسمح باتخاذ القرارات في مجال اقتصاديات استخدام الأراضي على أسسر موضوعية وفق منهجي المنخل والمنستج. وينتساول الفسصل الثالث (العائسة الاقتصادي للأرض) العرض والطلب على مورد الأرض من وجهة نظر ماديسة واقتصادية، والتفاعل بين قوى العرض والطلب لتحديد معر، أو عائسد، أو ريسع الأرض. كما نتتاول مفهوم الريع، وأثر اختلاف خصوبة التربة وموقع الأرض في قربها الاستخدامية وفي توليد الربع، وأهمية الربع الاقتصادي التطبيقية في توجيه استخدامات الأراضي، وتطويرها، وتخصيصها للاستخدامات المختلفة. ويلقي الفصل الرابع (حيازة الأرض الزراعية) الضوء على مفهوم حيازة الأرض، وطوق

حيازتها، ومزايا وعيوب طرق الحيازة المختلفة، وأثرها في الكفاءة فسي اسستخدام عوامل الإنتاج.

ويتناول الفصل الخامس- (تخطيط استخدامات الأراضي)- وفق قدراتها الإنتاجية بهدف تحقيق استدامة الإنتاج، والمحافظة على النتوع الحيــوي، وتلبيــة الاحتياجات المختلفة للمجتمع، ويتضمن هذا الفصل تصنيف استخدامات الأراضيي وطرق تصنيف الأراضي الزراعية، ومفهوم، وأهداف، ومراحل عمليسة تخطيط استخدامات الأراضى، والاعتبارات التي يتعين مراعاتها فسي عمليسة التخطيط، ومستوياته، والجهات المشاركة فيه. ويتصل الفحل الحسادس - إدارة وتوجيه استخدامات الأراضي)- باقتصاديات حفظ التربة وأثر الموقع والميزة النسبية على استخدامات الأراضي. كما تتناول مفهوم الإصلاح الزراعي، وأشكاله، وانعكاساته على جهود التتمية، وكيفية استخدام الأدوات الإحصائية مثل منحنى لورنز، ومعامل جيني في تحديد مدى العدالة في توزيع الأراضي، ودور الدولة في توجيب هذه الاستخدامات من خلال تبنى السياسات الاقتصادية، والزراعية الملائمة. وقد وضعنا في نهاية هذا الكتاب ملحقاً يعرض المفهوم العام للتحليل المالى للمسشاريع الاقتصادية لتوضيح كثير من المفاهيم حول أساليب تقييم الجدوى الاقتصادية. و الفصل السابع -(الأرض والبيئة)- تعرض بداية مفهوم البيئة، والتنمية المسسندامة، وأخطار تدهور البيئة، وجوانب تهديد النشاطات غير الزراعية، والزراعية للبيئة. كما تعرض نظم الزراعة الصديقة للبيئة مثل الزراعة العضوية والمتكاملة للأفات التي بدأت تأخذ أهمية منز ايدة، و إجر اءات حماية البيئة فـي المجالات المختلفة، ودور المؤسسات الدولية والعربية في التعريف بقضايا البيئة، وجهودها في تعزيسز إجر اءات حماية البيئة.

## الأهداف العامة للكتاب

يتوقع منك، عزيزي القارئ، بعد قراءة هذا الكتاب أن تصبح قادراً على أن:

- اندك علاقة الأرض بالإنسان والمفاهيم الأساسية للموارد الطبيعية واقتصاديات الأراضي والعوامل المؤثرة على استخدامها.
- 2- تستوعب دور التفاعل بين قوى العرض والطلب على الأرض والعوامل
   المؤثرة عليها في تقدير قيمتها وريعها.
- 3- نكتسب مهارة نطبيق النظرية الاقتصادية لاتخاذ القرارات التي نتصل باستخدامات الأراضي.
- 4- تستوعب نظم حيازة الأرض والآثار الإيجابية والسلبية لكل منها على استخداماتها.
- 5- تتبين جوانب تخطيط استعمالات الأراضي حسب درجتها وموقعها وميزتها النسبية وبتجارب عالمية في هذا المجال.
- توضح أثر الموقع والعيزة النسبية ونشاطات حفظ التربة والإصلاح الزراعي
   على استخدامات الأراضي ودور الدولة في توجيه هذه الاستخدامات.
  - 7- تدرك علاقة الأرض بالبيئة وأثر النشاطات الزراعية على البيئة.

# الفصل الأول

الأرض والانسان

#### 1. المقدمة

#### 1.1 تمهيد

عزيزي القارئ، أهلا بك إلى الفصل الأول الذي يمثل مدخلاً أساسياً لكتاب القتصاديات الأراضي. ويتألف هذا القصل من ستة أقسام رئيسية، ويتناول القسمين الأول والثاني مفهوم الموارد الاقتصادية وتصنيفها والأهمية الاقتصادية للموارد الطواملية الطبيعية. ويتناول القسمين الثالث والرابع المفهوم الاقتصادي للأرض، والعوامل الاجتماعية والاقتصادية التي تؤثر على استخدامها. ويتناول القسم الخامس استخدام الأراضي عالمياً وعربياً وفلسطينياً، ويتناول القسم السادس توزيع السمكان عالمياً وعربياً وفلسطينياً.

وسيزودك هذا الفصل بالمفاهيم الأساسية في اقتصاديات الأرض، وبالعوامل المادية، والاقتصادية، والفنية، والاجتماعية والثقافية المؤثرة في حيازتها واستخدامها، وأثر الخصائص السكانية في الطلب على الأرض. كما يعرض هذا للفصل الموارد المائية العربية باعتبارها أحد أهسم العوامسل المحددة لاستخدام الأراضي الزراعية، وتوزيعها، والتركيب المحصولي، وتوزيع السكان في القارات المختلفة في العالم، وفي الدول العربية وفي فلسطين.

وقد تضمن هذا الفصل الكثير من الإحصائبات التي تهدف إلى تعريفك بتوزيع الأراضي، وبالمسلحات الزراعية، والسكان عالمياً وعربياً. ولا يتوقع منسك حفظ جميع هذه الأرقام، وإنما التعرف على طبيعة التوزيع بين القسارات المختلفة وفي الوطن العربي، ومعرفة الإحصائبات الرئيمة، التي نرجو أن تستنفيد منها وتعمل على تحديثها باستخدام تقنيات المعلومات الحديثة.

#### 2.1 أهداف القصل

بعد الانتهاء من قراءة هذا الفصل يُنتظر منك، عزيزي القارئ، أن تصبح قادراً على أن:

- 1. تُصنف الموارد الاقتصادية، وتعرف بخصائصها.
- 2. تُبِين الموارد الطبيعية، وتُعرّف بأهميتها الاقتصادية.
- 3. تُوضِّح مفهوم الأرض باعتبار ها مورداً اقتصادياً، ومجالات استخدامه.
- 4. تشرح العوامل المادية، والاقتصادية، والفنية، والثقافية المؤثرة فسى استخدام الأرض.
- 5. تُوضِّح أهمية الموارد المائية باعتبارها عاملاً محدداً في استخدام الأراضي الزراعية.
- 6. تناقش توزيع الأراضي الزراعية، والتركيب المحصولي في العالم، وفي الوطن العربي.
- تُناقش توزيع السكان في العالم وفي الوطن العربسي، وتوضيح أشر تغيير الخصائص السكانية في الطلب على الأرض.

## 3.1 أقسام الفصل

يتألف هذا الفصل من سنة أقسام تر تبط مباشرة بأهداف الفصل. وينتساول القسم الأول تصنيفاً الموارد الزراعية وخصائصها، وهو يسر تبط بالهدف الأول. ويعرض القسم الثاني للموارد الطبيعية وأهميتها الاقتصادية، وهو يسرتبط بالهدف الثاني. ويعرض القسم الثالث المفاهيم الأساسية للأرض واقتصادياتها، وهو يسر تبط بالهدف الثالث. ويتناول القسم الرابع العوامل المادية، والاقتصادية، والفنية، والاجتماعية، والاقتصادية، والاجتماعية، والاقتفافية المؤثرة في حيازة واستخدام الأرض واستخدامها، وهو يسرتبط بالهدف الرابع. ويعرض القسم الخامس الأراضي الزراعية عالمياً وعربياً، وهسو يسرتبط بالهدفين المحامس. ويتناول القسم السادس توزيع السكان عالمياً وعربياً، ويسرتبط بالهدفين السادس والسابع.



## 4.1 القراءات المساعدة

عزيزي القارئ، يساعدك على تعميق فهمك لهذا الفصل، الرجوع للفصول المبينة في المراجع التالية:

- الداهري، عبد الوهاب مطر، الائتصاد الزراعي، وزارة التعليم العالى والبحث العلمي، بغداد، 1880 (الفصل الثاني عشر).
- الريماوي، أحمد ومحمود سالم، مبادئ في النظرية الاقتـ صادية الجزئيــة، دار حنين، عمان، الأردن، 1995، (الفصل الأول).
- التثبان، عبدالله، الأمن الغذائي والعمل العربي المشترك، دار الفكر المعاصر،
   لبنان، 1990 (الباب الثالث).
- Barlowe, R, Land Resource Economics, 4<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., USA, 1986, Chapters 1 - 3.
- Snodgrass, M & Wallace, L, Agricultural economics and Growth, Appelton-Century-Crofts,, New York, USA, 1970, Chapter 3.

## 2. مفهوم وخصائص وتصنيف الموارد الاقتصادية

تعتبر الموارد البشرية والطبيعية أهم الموارد الاقتصادية. ومع أننا نميل المنظر للإنسان باعتباره أهم الموارد، إلا أننا لا نستطيع أن نقال من أهمية الأرض باعتبارها مصدر رزق، ووجود الإنسان، وميدان نشاطاته وعليها ولدنا، ومنها نعيش، وإليها نعود. ولعل مما يؤكد على أهمية الأرض أنه قد ورد ذكرها في (444) آية في القرآن الكريم أ. وتمثل الأرض الموارد الطبيعية الأولية Primary والمعطاء والمهواء المحيط بها والغطاء النباتي الطبيعي، والحيوانات البرية، وأية معادن، أو مياه في باطنها، أو جارية على سطحها. وباختصار، يمثل مورد الأرض كل ما وهبته الطبيعة، ولكنه لا يشمل أي أعمال تطوير، أو أية إنشاءات قام بها الإنسان على الأرض.

وتوفر الأرض للإنسان البيئة المادية التي يعيش بها، والتي تصده بالمواد الأولية التي تسمح بتوفير احتياجاته المادية، ومكاناً للعيش يبعث على الإحساس بالرضا. ويحلم الكثيرون بالحصول على الأرض وتملكها، ولكن حقوق الملكية والتصرف بها نتوقف على عوامل كثيرة اجتماعية، واقتصادية، وسياسية. كما أن الأرض مصدر كثير من النزاعات بين الناس، والمجتمعات، والدول، ولا تزال سبباً مهما لكثير من الحروب داخل الشرق الأوسط وخارجه. وقد كانت الأرض مصدراً للكثير من الهجرات الكبيرة مثل الهجرة إلى الأمريكيتين، والهجرات الناتجة عسن الحروب في العهد الشيوعي في دول الاتحاد الحروب في العهد الشيوعي في دول الاتحاد السوفييتي السابق، وفي فلسطين في الشرق العربي. ويعتبر النزاع على الأرض العربية كمورد وموقع وتاريخ، واستيطان الأرض هو جوهر القضية الفلسطينية، وهو سبب استمرار الصراع العربي الإسرائيلي.

وتكتسب الأرض أهمية اقتصادية. وترجع هذه الأهميـــة لارتفـــاع نــــمبة الاستثمارات في تحسين الأرض، ولكونها مصدر دخل مهم من خـــــالال الزراعـــة

أورد نكر الأرض في (444) أية، منها 24 أية في سورة الفيرة، و 10 – 17 مرة في سور يونس والمائدة والأتعام والشوري. والزمر والإسراء والروم. وقد ورد ذكر اللماء (17) مرة ، منها 3 سرات في سورة هود ومزتمن في كل من سورتي الأعراف

والنشاطات التي نتصل بإنتاج، وتسويق مدخلات الإنتـــاج، والـــصناعات الغذائيــة والزراعية، والخدمات المصاحبة لها والضرورية لأداء هذه النشاطات، والتي تشكل في مجموعها قطاع الأعمال الزراعية Agribusiness system. كمــا تكتـــسب الأرض أهميتها نظراً لارتفاع نسبة مساهمة الإنشاءات مثل المباني والمساكن فـــي إجمالي الإنتاج الوطني، ولارتفاع نسبة قيمة القروض لإعمار الأرض والإســكان، وقيمة الضرائب على الأراضى، ومعاملات بيع الأراضى.

## أسئلة التقويم الذاتي (1)

- 1 . ما المفهوم الاقتصادي للأرض ؟
- 2 . لماذا تكتسب الأرض أهمية اقتصادية كبيرة ؟
  - 3. ما قطاع الأعمال الزراعية ؟

## 1.2.1 مفهوم وخصائص الموارد الاقتصادية

تمثل الموارد عوامل الإنتاج، وتعرف بأنها "ثلك الأشياء والخدمات المتاحة التي تستخدم في إنتاج السلع<sup>3</sup> اللازمة لإشباع الاحتياجات الإنسمائية". ولا تكفي الموارد المتاحة لإنتاج البضائع والخدمات اللازمة لإشباع رغبات كل الناس. ولذلك، فإن ندرة الموارد هي مشكلة اقتصادية عامة تواجه جميع الدول، وهي التي تميز الموارد الاقتصادية عن الموارد غير المحدودة Washington Cources Unlimited مثل الهواء، وضوء الشمس.

وتتميز الموارد النادرة بقابليتها للتخصيص لأوجه مختلفة من الاستخدام. والتخصيص الأمثل للموارد النادرة، هو هدف عام تسعى لتحقيق به جميسع السدول لإشباع أكبر قدر من الاحتياجات الإنسانية لشعوبها. ولذلك، فإن التحدي الكبير الذي

<sup>&#</sup>x27;تشكل الاستثمارات في تصين الأراضي تثلي ثروء الدولة في الولايات المتحد، كما تشكل الدوارد الأرضية مسندس السخط الوطني، وشكلت الإثمامات 11% من الفاتح الوطني خلال السيعينيات والشاتينيات (Barlow 1986). 'تمثل السلم Commodities بالمفهوم الاقتصادي المهنساتيع Goods و الخدمات Services.

يواجه الدول، هو في كيفية تخصيص الموارد، لتلبية الاحتياجات المتنافسة، التي ستستخدم الموارد النادرة في إشباعها، وتحديد مدى أو درجة هذا الإشباع، بأفسضل طريقة ممكنة، على أسس اقتصادية موضوعية. وعلى سبيل المثال، فسإن لمسورد الأرض استعمالات زراعية، وغير زراعية. والأرض الزراعية بمكن أن تتتج العديد من المحاصيل، ويتطلب لختيار أوجه الاستخدام لكل مورد (نوع المنتجات)، وتحديد مدى هذا التوجه (كمية المنتجات)، وجود آلية لتحديد الأولويات. والآلية المستخدمة في اقتصاديات السوق هي السعر الذي يؤدي إلى تخصيص الموارد في إنتاج السلع التي يرخب فيها المستهاك، حيث تحقق أكبر عائد ممكن.

ولا يعنى تبنى اقتصاديات السوق تغييب دور الدولة في تخصيص الموارد، وإنما يتعين أن تتم عملية تخصيص الموارد على أسس اقتصادية وعلمية. فاستخدام أراض جبلية مثلاً لزراعة العبوب يتطلب عمليات زراعية تؤدي إلى زيادة تحريك النربة، مما يزيد من معدلات انجراف التربة، وهدر الموارد. بينما يؤدي استعمال الأراضي حسب قدرتها الإنتاجية مثل زراعة الأراضي الجبلية بالأشجار، أو استخدامها كمراع إلى المحافظة على التربة، حيث أنها تتطلب عمليات زراعية تؤدي لتحريك التربة بدرجة أقل. ولذلك، فإن من مسؤوليات المجتمع التدخل صن عكل أجهزة الدولة للتأثير في استخدامات الموارد، وخاصة مورد الأرض، وتوزيع عادلتها بشكل يحقق عدالة أكبر بين السكان، أو الأقاليم. وتستطيع الدولة اتباع صياسات تفضيلية من خلال الإعفاءات الضريبية، ووضع سياسات الاستخدامات الأراضي، بحيث توجه النشاطات الاقتصادية لخدمة المصالح الوطنية حيث يفسئل نظم الأسعار في تحقيقها.

وتتميز الموارد بقابليتها للامتزاج بنصب مختلفة لإنتاج السطع المختلفة، فكثير من الموارد هي بدائل جيدة لبعضها في عملية الإنتاج. ويمكن للمسوارد في حدود معينة الإحلال محل بعضها في عمليات الإنتاج. فرأس المال يمكن أن يحلل محل الأرض الزراعية، إذ من الممكن تكثيف استخدام رأس المسال في مساحة صغيرة من الأرض للحصول على كمية معينة من الإنتاج. ويعني تكثيف استخدام

رأس المال على سبيل المثال التوسع في استخدام الآلات ونظـم الـري الحديثة، واستخدام مدخلات الإنتاج الحديثة من البذور عالية الإنتاج والأسـمدة والزراعـة المحمية أو المائية، وهو ما يسمى بالتوسع الرأسي، أي التوسع في الإنتاج باستخدام نفس وحدة المساحة الأرضية. وبالعكس يمكن استخدام مصاحة أكبر من الأرض مع استخدام أقل لرأس المال للحصول على نفس الكمية من الإنتاج، وهو مـا يـسمى بالتوسع الأقتى، أي التوسع في الإنتاج من خلال زيادة المساحة الأرضية.

## أسئلة التقويم الذاتي (2)

- 1. عرف الموارد الاقتصادية، واشرح خصائصها.
- 2. وضح كلاً من التوسع الأفقى، والعمودي في الإنتاج.

#### تدریب (1)

ما الأهمية التطبيقية لخصائص الموارد الاقتصادية ؟

## 2.2 تصنيف الموارد الاقتصادية Economic Resources

هناك عدة تصنيفات للموارد الاقتصادية، أو عوامل الإنتاج Factors of ومن أهم هذه التصنيفات ما يلي:

 أ. تصنيف الموارد الاقتصادية إلى مسوارد بسشرية Human resources وغيسر بشرية Non-human resources. وتشمل الموارد البسشرية العمل والإدارة (التنظيم)، وتشمل الموارد غير البشرية رأس المال والموارد الطبيعة. ويبين شكل (1) هذا التصنيف، الذي وسنتناول عناصره بتقصيل أكبر في العسرض التالى لطرق التصنيف.

ب. تصنيف الموارد حسب جهة تحديد العرض إلى عوامل أولية Intermediate (الوسيطة) factors of production وعوامل غير أولية (الوسيطة) factors of production. وتشمل العوامل الأولية الموارد الطبيعية والعمل التي يتحدد العسرض منها من خارج النظام الاقتصادي. وتشمل العوامل الوسيطة العملع الرأسمالية، والمهارات التنظيمية التي ينتجها النظام الاقتصادي، وتستخدم باعتبارها مدخلات في إنتاج السلع، والخدمات الاستهلاكية (شكل 1).

العمل		الأرض: الموارد الطبيعية	
Labor		Land: Natural Resources	
10 الموارد البشرية	الموارد: عوامل الإنتاج		🛈 الموارد غير 🗜
t t	Resources: Factors of		البشرية
	Production		
(Entrepreneurship) التظيم		(Capital)	رأس المال

شكل (1): تصنيف عوامل الإنتاج

وفيما يأتي عرض مختصر للموارد الاقتصادية، وهي المسوارد الطبيعيسة والعمل ورأس العال والإدارة:

#### 1.2.2 الموارد الطبيعية 1.2.2

تصنف الموارد الطبيعية إلى الأرض، والماء، والثروات المعنية. وتمثل الموارد الطبيعية تلك الأشياء التي لم يوجدها عمل إنساني، ويتحدد العرض منها خارج النظام الاقتصادي. ويُنظر للأرض بالمفهوم الاقتصادي باعتبارها تمثل الموارد الطبيعية المتاحة للإنتاج. ولذلك، لا يقتصر المفهوم الاقتصادي لللأرض على التربة السطحية، وإنما يمتد؛ ليشمل ما تحتوي عليه طبيعياً في باطنها من مياه ومعادن، وما يقع على سطحها من مياه جارية طبيعية، وما قد تتمله من شروة سمكية، أو ما يعيش على سطحها طبيعياً من غابات، ومراع، وحياة بريسة، وما فوقها من بوار ومحيطات، وما تشمله من ثروة سمكية، وحياة بريسة، وحياة بحرية وأملاح، وما يصلها من مطر، أو شمس، أو حرارة، أو رياح. وياستثناء الهواء الذي نتنفسه، والذي يكفي حاجة جميع الناس، فإن بقيسة عناصر الموارد الطبيعية تثميز بالندرة؛ لأنه لا يوجد منها ما يكفي الثلبية احتياجات (طلب) المستهاكين والمنتجين.

وتتميز الأرض (الموارد الطبيعية) في مكان وزمان معينا بالعرض المحدود، لتعذر زيادتها بشكل جوهري، واذلك يسمى عاتد الأرض ما علية الإنتاج بالربع. غير أن من الممكن إدخال تصينات على مورد الأرض بوساطة العمل، ورأس المال (ري، صرف، تسوية وتجدير..) مما يؤدي ازيادة العرض من الأرض الزراعية الكلية. وتعتبر أية تصينات على الأرض تؤدي إلى تغيير الحالة الطبيعية للأرض جزءاً من رأس المال. ومنتتاول الموارد الطبيعية بتفصيل أكبر في قسم لاحق.

وتصنف الموارد الأرضية الطبيعية حسب مدى إمكاتية استنزافها إلى موارد متجددة Flow resources، والمسوارد المتجددة Fund resources، والمسوارد التي تتجدد باستمرار، والتي تتوفر في الطبيعة بكميات يمكن التبير بها مثل الأمطار والمياه التي يمكن خزنها لاستخدامات مستقبلية، وطاقة

الشمس والرياح. والموارد غير المتجددة، أو الثابتة هي المسوارد الموجسودة في الطبيعة بكميات ثابتة، والتي تستنزف، أو تستهلك عند الاستخدام مثل النفط والفحم، أو التي يمكن تدويرها، وإعادة استخدامها مثل الحديد والرصاص.

#### 2.2.2 العمل 2.2.2

يمثل العمل أحد عناصر الموارد البشرية في عملية الإنتاج. ويجب التمييز بين قوة العمل، وهم السكان في الفئة العمرية القادرة على العمل Population of working age، والقوة العاملة Workforce) ، والتي هي جزء من قوة العمل، وتشمل جميع العاملين بأجر Workforce in employment ، إضافة للماعين له من العاطلين عين العمل employed والمسجلين لدى مكاتب العمل، وتمثل قوة العمل جميع الأفراد في عمسر السشباب، وحتى سن التقاعد وهي الفئة العمرية 15 إلى 60 أو 64 سنة، وتشمل هذه الفئسة الطلبة في مقاعد القراءة في المدرسة أو الجامعة بعد سن 15 سنة، والنساء اللواتي يخترن عدم العمل للعناية بالمنزل أو الإنجاب، والأفراد الذين لديهم إعاقات دائمــة تمنعهم من العمل مثل المرض، أو الإعاقة الجمدية، أو الذين لديهم دخل يغنيهم عن العمل؛ أو الذين لا يرغبون في العمل. وفي بداية عام 2000 كان هذاك أكثر مـن (6) باليين نسمة على وجه الأرض، منهم حوالي 278 مليون في الوطن العربسي. وأكثر من نصف هؤلاء خارج قوة العمل من صغار السن، (أقل من 16 ســنة) أو على مقاعد القراءة، أو في سن التقاعد (غالباً > من 60 سنة) أو لا يعملون بـــأجر مثل النساء غير العاملات.

وليس جميع العمال على نفس القدر من الإنتاجية. فــبعض العمـــال أكشــر مهارة، ولديهم قدرات إنتاجية أكبر نتيجة التعليم أو التنريب أو الخبرة والمهــارة، ويمثلون رأس مال بشريا العمال Capital وكلما زاد رأس المال البشري فــي العامل، كان أكثر إنتاجية. وقد تصنف العمالة إلى عمالة ماهرة، و شــبه مــاهرة، وغير ماهرة. ويسمى عائد العمل من عملية الإنتاج بالأجر، والذي يتحدد في سوق العمل في اقتصاديات السوق وفق قوانين العرض والطلب.

## 3.2.2 رأس المال Capital

رأس المال هو مورد من صنع الإنسان يستخدم في إنتاج السماع، واسناك يسمى رأس المال المادي تمييزاً له عن الموارد البشرية. ويسشمل رأس المسال الآلات، والمصانع، والمدارس والطرق، والمباني التي أقامها الإنبان لإنتاج السماع من بضائع وخدمات، وهي تمثل رأس المال الثابت Fixed capital ، وتستخدم لأكثر من دورة إنتاجية واحدة. كما يشمل رأس المال مدخلات الإنتاج مثل الأسمدة والمحروقات والمواد الخام المسناعات المختلفة التي تستهلك في العملية الإنتاجية، وهي تمثل رأس المال التشغيلي Operational capital وتملك السدول المنقدمة قدراً كبيراً من رأس المال الني يزداد تدريجياً مع التقدم الاقتصادي. ويمثل الاستثمار، أو التكوين الرأسمالي Capital formation الزيادة في حجسم رأس المال. ويممى عائد رأس المال بالفائدة، ويتحدد وفق قوانين العرض والطلب على رأس المال.

## 4.2.2 التنظيم 4.2.2

يُعتبر التنظيم أو الإدارة من الموارد البشرية، وهو المورد الأكثسر نسدرة والأكثر أهمية. ويقوم المنظم بالمخاطرة في الموارد التي يحوزها فسي نسشاطات المتاجية، وبتنظيم العمل التجاري من حيث اتخاذ القرارات التي تتسمل باسستخدام موارد الأرض، والعمل، ورأس المال. ويتوقف نجاح الأعمال التجاريسة، ونقسدم الدول على ما يتوافر لها من عنصر التنظيم والقسرة على التخسميص الأمشل لمواردها. ويعزى النجاح الاقتصادي في كثير من السدول إلى تسوافر القسرات التنظيمية، وتعتبر اليابان وسنغافورة، من أبرز الأمثلة الدول التسي تشوافر فيها قدرات إدارية متميزة، حيث إنها دول فقيرة نسبياً في الموارد الطبيعيسة، ولكنها

حققت تقدماً بارزاً نتيجة قدرتها على استخدام وتخصيص الموارد بالشكل الأمثل. ويسمى عائد الإدارة من عملية الإنتاج بالربح، وهو الفائض الذي يكافأ به المستثمر بعد تخصيص عائد مناسب لجميع الموارد الأخرى المستخدمة في الإنتاج، والسذي يظهر بعد حسم التكاليف الكلية المتغيرة، والنقدية، الصريحة منها، والضمنية.

## أسئلة التقويم الذاتي (3)

- 1. اذكر طرق تصنيف الموارد.
- عرّف الموارد الأولية والوسيطة.
- 3 . ماذا يسمى عائد مورد الأرض؟ ولماذا يسمى كذلك ؟
  - 4. عرف الموارد المتجددة، وغير المتجددة.
    - ميز بين قوة العمل والقوة العاملة.
      - 6. ما رأس المال البشري ؟.
- 7. ما عائد كل من موارد العمل، ورأس المال، والإدارة ؟.
  - 8 . ماذا يشمل مورد رأس المال ؟، معللاً إجابتك.

#### تدریب (2)

لماذا يعتبر مورد الإدارة الأكثر أهمية بين الموارد ؟

## تدریب (3)

ما الأهمية التطبيقية للعائدات المستحقة لكل نوع من الموارد ؟

## 3. الموارد الطبيعية وأهميتها الاقتصادية

تمثل الأرض تعبيراً مرادفاً ومختصراً للموارد الطبيعية. وتشمل المسوارد الطبيعية، وتشمل المسوارد الطبيعية الموارد الأرضية السطحية، والموارد الماتية والثروات المعدنية. وتكتسب الموارد الطبيعية أهمية كبيرة لتلبية الاحتياجات المتزايدة من السكان، وخاصة في الدول النامية، وتلك التي تشهد زيادات سكانية كبيرة. ويعاني 841 مليوناً من سكان الأرض من مشاكل نقص الإمدادات الغذائية وفق الممسح المسادس للفذاء لمنظمة الأرض من مشاكل نقص الممتدة لعام 1996، وذلك كنتيجة لنقص الموارد، أو سوء إدارتها. وسنتناول في القسم التالي، الموارد الأرضية، والمائية والمعدنية.

## 1.3 الموارد الأرضية

تشكل الأرض المورد الطبيعي الأساسي. وعلى مدى تاريخ الإنسان، كانت الأرض موطن الإنسان الذي استمد منها مقومات بقاته من طعام ووقود وماسيس ومسكن، وهي أيضاً مثواه الأخير. وهكذا كانت الأرض مسمالة حياة أو مسوت، وميداناً لصراع البقاء للكائنات الحية التي تعيش عليها. ولذلك، فلسيس مسن قبيسل المصدفة أن تكتسب الأرض أهمية كبيرة، وأن يتظر إليها باعتبارها العامل السرئيس من بين عوامل الإنتاج.

تشكل أراضي الدولة نسبة كبيرة من الأراضي في الدول المختلفة وتدير الدولة كثيراً من المشاريع الإنمائية التي تتصل باست. صلاح وصيانة الأراضي باستخدام وسائل مختلفة لمنع الانجراف، والتطبوير الحسضري، وشيق الطرق، ومشاريع الإسكان. وتتولى الدولة إدارة أسلاكها ووضع التشريعات التنظيمية المجالس وتسجيل الأراضي، وتتظيم حيازتها، ووضيع المخططات التنظيمية المجالس المحلية. كما تتولى الدولة وضع التشريعات والسياسات التي تستهدف تنظيم استخدامات الأراضي لحدمة المصلحة العامة. والأرض مورد مهم في مجالات

<sup>4</sup> تشكل أراضي الدولة 42% من الأراضي في الولايات المتحدة (Barlowe 1986).

الزراعة، والصناعة، والمراقق والخدمات العامة، وهي عنصر مهم مسن عناصسر البيئة التي نعيش فيها، ويتعين المحافظة عليها، وكثيراً ما نقسع الاختلافات والمجادلات نعو استخدامات الأرض؛ لأن الناس تُقيّم خسمائص الأرض بطريقة متثلفة. فقد يرى البعض المحافظة على موقع يتضمن أشجاراً طبيعية المحافظة على المنظر العام الطبيعي لأسباب جمالية وسياحية، بينما يسرى السبعض الآخسر استغلاله في الزراعة لاعتبارات اقتصادية. ولذلك، فإن تفهم استخدام الأراضسي يتطلب فهما للقيم التي يعطيها الأفراد لخصائص الأرض، وللاعتبارات المختلفة ويتعين أن تُؤخذ خصائص الأرض في الاعتبار عند النظر في استخداماتها.

وكثير من جوانب الاهتمام بالأرض غير متنافية، فالأرض باعتبارها نظاماً حيوياً Ecosystem، هي عبارة عن مكان أو حيز وتثميز بخصائص مادية معينة. ويتمين مراعاة طبيعة الأرض وإنتاجيتها عند النظر إليها كبيئة حيوية ومادية، إذ يمكن استغلال طاقة البيئة الحيوية للأرض potential في زراعة المحاصيل أو كمراء تتفق مع طبيعة التربة وخصوبتها، وإذا كان الاهتمام على الأرض يتركز على خاصيتها كمكان أو حيز Space بهدف إقامة مسكن أو مصنع، فإن استخدام الأرض يؤثر في المنظر العام الذي يشكل مجالاً، أو بيئة الحياة الإنسانية، وبذلك يؤثر في المجاورين للأرض. ويهتم الناس بالمنظر العام؛ لأنه قد يعطي الأرض قيمة مادية، أو صياحية، أو جمالية. وكثيراً مما يرجمع الاهتمام باستخدامات الأرض في الريف من منطلق مفهوم المنظر العمام الأرض المحمة للأرض التي بعض الخصائص المهمة للأرض التي توثر في حيازتها أو استخداماة في الأراض المنافد.

## 1.1.3 ملكية وحيازة الأرض

لم يكن للمفهوم الحديث لملكية الأرض معنى في عصر ما قبل الزراعـــة، نظراً لقلة وتشتت السكان، وتوافر مسلحة واسعة من الأرض تكفي الجميــع شـــأن الماء والهواء. وقد تطورت ملكية الأرض من ملكية عامة في العصور القديمة إلى ملكية فردية. فمع زيادة عدد السكان، أخذت القبائل، أو مجموعات العائلات حتى وقت قريب في معظم الدول العربية، شأنها بذلك شأن معظم الدول، تدافع عن حدود الأرض التي تستخدمها أمام مجموعات أخرى، غير أنه لم يكن هناك ملكية فردية أو قطع محددة خاصة بالأقراد. وتدريجياً، وفي ضوء الزيادة الكبيرة في عدد السكان، والتطور الاقتصادي، والتغيرات في التركيب السكاني، وتطور المؤسسات التي تشرف على إدارة الأراضى، وقيامها بمسح الأراضي وفرزها، فقد تحولت الملكية العامة إلى ملكية فردية. إلا أن سرعة هذه التحولات تختلف حسب مسدى التقدم والتطور المؤسسي في الدول المختلفة.

وفي عصر العولمة واقتصاديات السوق، هناك من يرى بأن الأرض هي سلعة، وشيء مملوك يمكن المتاجرة به وبيعه وشراؤه كأي سلعة أخرى. غير أن هناك من يرى بأن الأرض هي أكثر وأثمن من أن تكون ملكية خاصة تتحدد قيمتها بقوى السوق. وبهذا المفهوم، فإن مالك الأرض يتولى الوصاية عليها، ويضمن توريثها للأجيال التالية، ويحفظ ملكيتها للمجتمع. ويكتسب هذا الاختلاف في المفهوم أهمية كبيرة، حيث أنه يشكل السبب الأساسي للقضايا الفلسفية المتصلة بملكية الأرض، واختلاف وجهات النظر حول استخداماتها، وللقيسود والمحددات التسى تضعها السلطات العامة حول حدود استخدام الأفراد لأراضيهم وإدارتهم لها. وقد أصبحت حقوق الملكية الفردية حديثاً عُرضة لتأثير السلطات المركزية، والمحليــة في الدول المختلفة، الأمر الذي يعكس اهتمام المجتمع بقيضايا استخدام الأرض، وهناك تغير في الاتجاهات نحو ملكية الأرض، ومدى الحرية الخاصة، واتجاه لتدخل الدولة في قضايا الملكية الفردية، وفي كثير من الدول، ومنها الدول العربية، هناك قيود تختلف من دولة إلى أخرى، على من يملك الأرض، وكيف ستستخدم؟ لضمان حيازتها واستخدامها فيما يحقق مصالح المجتمع. وقد أصبح يُنظر الملكيسة الأرض على أنها أكثر أهمية من أن ينظر إليها كحقوق ملكية فردية خاصة. وهذا الشعور النفسي والعاطفي للأرض يشير إلى أنه يتعين عدم النظر للأرض كملكية.

سواء كانت ملكية فردية أو عامة، وإنما بروح المسؤولية نحو واجب المحافظة عليها. وفي ضوء هذا المفهوم، فإن كثيراً من المؤسسات الدولية تدعم نـشاطات للمحافظة على التربة، والمواود الطبيعية الأخرى. وهناك هيئات وطنية في كثير من الدول المتقدمة والعربية، وخاصة الولايات المتحدة، والسدول العربية مشل فلسطين، والأردن، وسوريا، ولبنان، تهتم بالمحافظة على التربة من الانجراف، وتقدم الدعم المباشر أو تسهيلات تمويلية من خلال تنفيذ سلسلة من المحافظة على الانجراف للحد لاستصلاح وزراعة الأراضى، وتتضمن نشاطات للمحافظة على الانجراف للحد من ندهور البيئة، والمحافظة على مورد الأرض للأجيال القادمة.

## 2.1.3 الطبيعة الثابتة لموقع الأرض

تتميز الأرض بالثبات كحيز، حيث لا يمكن تحريكها أو تسدميرها، علسى الرغم من أن هناك إمكانية لفقل بعض أنواع المنازل والتربة من موقعها. غير أنسه بالرغم من ثبات الأرض كحيز، إلا أنها تختلف بشكل كبير في خصائصها من حيث التربة، أو الشكل، أو الحجم، ولا يوجد وحدات قياسية من الأراضي، شأن منتجات أو مدخلات الصناعة التي كثيراً ما تكون في وحدات متجانسية وقياسية. ولهدنه الخاصية أهمية عملية من حيث أنها تسمح بالسيطرة على حقوق حيازة، أو تملك، واستخدام أرض معينة ذات خصائص مميزة، ويمكن للمستثمرين اختيسار مواقسع معينة زراعية، أو تجارية، أو مكنية تتناسب مع قدرتهم على دفع قيمتها، غير أنسه لا يمكنهم نقل أي موقع ذي قيمة أعلى، وعادة ما يكون هناك تحديد ووصف المناطق الحضرية) إلى موقع ذي قيمة أعلى، وعادة ما يكون هناك تحديد ووصف قانوني دقيق لموقع الأرض؛ لتصهيل تسجيل الأرض لدى الدوائر المختصة، ومسنح مائكها وثيقة أو صكاً بملكيتها. كما أن الأرض تختلف نتيجة موقعها المعين، مسن حيث البيئة الثقافية والاقتصادية للمجتمع الذي تقع فيه، والتي تؤثر في أشكال حيازة الأرض، وشروط ملكيتها، والضرائب التي تفرض على مالكها أو عسد بيعها، الأرض، وشروط ملكيتها، والضرائب التي تفرض على مالكها أو عسد بيعها،

والمرافق المامة المادية (طرق، مياه..) والاجتماعية (المدارس ومراك. ز السصحة ...) الذي تتوفر فيها. وعادة ما تجري في كل منطقة نشاطات زراعية تعكس الميزة النسبية للمنطقة في استخدام الأرض لغايات التجارة، أو السكن أو الزراعة، وغيرها من الاستخدامات.

ولخاصية الموقع المحدد للأرض تأثير مهم على العرض منها للاستخدام الاقتصادي. فهذه الخاصية تؤثر في القرارات المتصلة بتحديد قيمتها، وعلى القدرة الاقتصادي. فهذه الخاصية تؤثر في القرارات المتصلة بتحديد قيمتها، وعلى القدرة الاستخدامية للمواقع المختلفة وطرق استغلال الأرض. ويؤثر موقع الأرض في طبيعة استخدامية في مجالات أخرى، ويؤدي التنافى بين المستثمرين على ملكية أراض معينة، أو السيطرة عليها للاستخدام في أغراض معينة، إلى إعطائها ميزة، أو أهمية اقتصادية Teconomic location. وفي ظروف المنافسة التامة، يجسري تخصيص استخدامات الأرض حيث تكون الفرص أكبر لتحقيق أكبر ربح ممكن، مما يترتب عليه إعطاء أهمية اقتصادية في موقع معينة لنشاطات معينة.

وتتميز بعض الأراضي بموقع اقتصادي نتيجة الوفر في تكاليف النقال والوقت نظراً لقربها من خطوط المواصلات مثل المدوائي، أو مسكة الحديد، أو مراكز التسويق. وقد ترجع أهمية الموقع لخصوبة الأرض، أو ارتفاع إنتاجيتها، أو انتفاض تكاليف الإنتاج. ويجعل قانون نتاقص الغلة (سنتتاوله تقصيلاً في الفصل الثانية) من غير الممكن عملياً من الناحية المادية أو الاقتصادية إنتاج جميع السلع قرب المدن. وتتحدد مواقع إقامة النشاطات الاقتصادية التي تتطلب نقل المنتجات حيث تكون تكاليف النقل، والوقت، والجهد أقل ما يمكن. ويُعطي اختلاف مواقع الأرض من حيث المعافة عن مراكز التصويق والتصنيع ميزة لمواقع معينة في الاستخدامات المختلفة، نتيجة التوفير في تكساليف النقال للمستخلات والمنتجات

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> توسف المواقع التجارية المهمة في المناطق المصرية باعتبارها مواقع 100%، أي القيمة المرجعية الرقم القياسي الموقع.

وللعاملين والتوفير في الوقت. ويؤدي ذلك إلى تكثيف استخدام الأرض في المواقع القريبة من مراكز التسويق أكثر من غيرها، وتحديد المواقع التي تولد أكبر صافي عائد بين المواقع المختلفة. وقد أدى التطور في وماثل المواصلات، مسن حيث خفض تكاليف النقل، وتقصير وقت النقل إلى التوسع أفقياً في استخدام الأراضي في مواقع لم يكن من المجدي اقتصادياً استخدامها قبل ذلك. ولكن مع ذلك، فإن الإنتاج في مواقع بعيدة عن مراكز التسويق يعني تكلفة وجهداً لكبر، ووقتاً أطول، وسيبقى هناك ميزة أكبر، المواقع القريبة في نقل المدخلات، والعاملين، والمنتجات.

## 3.1.3 الأرض كنظام حيوي 3.1.3

يُعرف النظام الحيوي بأنه "مجموعة الأحياء من نباتات وحيوانات وأوليات إضافة إلى البيئة الطبيعية المادية التي يتعايشون بها". وحيث إنه نظام، فإنه ينطوى على علاقات غير ساكنة وتفاعل حيوي وكيماوي بين هذه الأحياء، والبيئة التي تعيش فيها. وقد يتمثل النظام الحيوى في نقطة ماء، وقد يشمل سطح البسيطة جميعها. وأي قطعة أرض طبيعية تشكل نظاماً حيوياً، وجزءاً من نظام حيوى أكثر اتساعاً. وتتحقق استدامة النظام الحيوى للتربة ومجموعة الأحياء التي تتعايش فيها من خلال تساقط الأوراق، ومخلفات الكائنات الحيسة. وتقسوم الحيوانسات برعسى النباتات، بينما تقوم الطيور بدمج هذا النظام مع النظام القارى، أو نظام يمتد عبسر العالم من خلال نقل بذور النباتات التي تتغذى عليها إلى بيئات بعيدة، حيث يمكن لها النمو في هذه البيئات. ومهما كان حجم هذا النظام، فإن له إنتاجه من الطاقــة. فتتحول الطاقة الشمسية من خلال التمثيل (البناء) الضوئي إلى مواد نباتية. ويجري استهلاك المواد النباتــية من خلال رعى الحيوانات، أو أحياء النربة. وترجم فــى النهاية للتربة في صورة مخلفات، أو جنت الحيوانات. وتتنفق الطاقة خلال النظام الحيوي، وفي النهاية فهي الوسيلة التي يعتمد عليها البقاء المادي للإنـــسان الريفــــي والحضرى على حد سواء. ويقف الإنسان في نهاية السلسلة الغذائية، حيث يستهلك المواد النباتية من خضار، وحبوب، وفواكه، أو في صورة منتجات اللحوم والألبان، التي تتغذى على النباتات. وفي كل مرحلة في السلسلة الغذائية، نتحول الطاقة مسن شكل الآخر، وهناك فقد كبير في التحويل في الطاقة. وتثبت النباتات نسبة صحيرة من الطاقة (حوالي 1%) ويمكن تحويل الطاقة من النباتات الحيوانات بشكل أكثر كفاءة، ولكن مع فقد كبير في الطاقة أيضاً. وتتحقق كفاءة أكبر من الناحية الحيوية، عنما يستهلك الإنسان الحبوب بدلاً من الحليب واللحم. ويتبع ذلك، أنسه إذا كان استهلاك الإنسان يتركز على اللحوم والألبان، فإن هناك حاجة لتوفير، مساحة أكبر تكفي لإطعامه أكثر مما يحتاج لو تركز الغذاء على المنتجات النباتية.

وفي استخدام الأرض، يعمل الإنسان على إدارة النظام الحيوي، والمتحكم في العمليات الحيوية بحيث يستغل أكبر قدر من الطاقة الحيوية. وتتدفق الطاقة نحو النباتات والحيوانات التي يرى الإنسان أنها أكثر فائدة، أو قيمة لغذائـــه، وملبــسه، ومسكنه. وإنتاجية النظام الحيوي هي عامل مهم في استخدامات الأراضي. وتتـــأثر الانتاجية بعوامل داخلية، وأخرى خارجية مثل المناخ. وفي النظام الحيوى الطبيعي هناك حلقة مغلقة من العناصر الغذائية، والمركبات الكيمانية الحيوية، فهي تؤخذ من خال النباتات، وتعود من خلال مخلفات، وبقايا النباتات، والحيوانات، وفي السنظم الحيوية التي يتدخل بها الإنسان، فالحلقة لا تكون مغلقة. وتؤخذ العناصر الغذائية والمركبات الحيوية بوساطة محاصيل الحبوب مثلاً، ولا تعاد إليه، وقد نتقل بعيـــداً لآلاف الأميال في صورة منتجات زراعية حيث ستستهلك. وإذا لم تعوض العناصر المفقودة تتننى الكفاءة الإنتاجية للنظام الجيوى، فإذا كان هناك حاجة لزراعة نباتات جديدة، وللمحافظة على التربة من الاستتراف، فلابد من إعادة العناصر المفقودة في صورة أسمدة عضوية وكيماوية، ومن خلال تنوير المخلفات النياتية والحبويسة. وبإضافة هذه العناصر التي تشكل عوامل مجددة لنمو النباتات، يمكن تعزيز إنتاجية النظام الحيوى. وعندما لا تتم رعاية الأرض المزروعة بشكل مناسب، ولا تعوض

العناصر التي تستنزف منها، فإنها تصبح مورداً غير متجدد، وتــصبح الزراعـــة أقرب إلى عملية التعدين منها إلى الزراعة.

ومن العوامل الخارجية المهمة المؤثرة في إنتاجية النظام، عامل المناخ الذي يحدد مقدار الطاقة الشمسية التي تصل إليسه، ومعظم النباتسات التسي لهسا احتياجات مناخية وبُعد جغرافي لا تنجح زراعتها إلا في حال توافرها. ولممذلك لا نتجح زراعة الموز والمانجو في دول أوروبا، ولا تنجح زراعــة الزيتــون فـــي المناطق شديدة البرودة. ولكن، يمكن من خلال تطوير سلالات معينة لبعض النباتات مثل الحبوب، تقصير فترة النمو بحيث تناسب المناطق ذات مواسم النمو القصيرة في المناطق القريبة من القطب الشمالي مثل شمالي كندا. كما يمكن مسن خلال توفير البيوت الزجاجية التحكم في ظهروف المناخ، وزراعة الخهضار، والفواكه حيث لا تتجح الزراعة في البيئة المفتوحة. ولكن هذه القدرة تبقى محدودة وبتكلفة عالية لا تنافس منتجات المناطق التي تتوفر فيها الظروف المناخية المناسبة. وقد سمح التقدم في تطوير وسائل نقل مبردة ورخيصة التكلفة، بإنتاج الخضار والغواكه على مسافات مئات الأميال حيث تتوفر ظروف بيئية أفسضل لإنتاجها بتكلفة أقل بدلاً من زراعتها حول المدن في ظروف بيئة أقسل ملاءمة وبتكلفة أعلى. ومن العوامل البيئية الأخرى المؤثرة في إنتاجية الأرض مدى جودة صرف التربة، وانحدار الأرض الذي قد يعيق استخدام الجرارات، أو البذارات، أو الحاصدات، وبالتالي يحد، أو يمنع زراعة الحبوب والخصار، ولكنه لا يمنع استغدام الأرض في زراعة الأشجار.

وهناك بعض المحددات البيئية التي يمكن التغلب عليها، ولكن بتكاليف قمد تكون مرتفعة مثل إقامة البيوت الزجاجية، وتثفيذ مشاريع صرف المياه، وتغيير بنية التربة. وهناك ظروف بيئية، وأنواع تُرب تسمح باستخدامات عديدة. وعند تسوافر ظروف مناخية دافئة ومشمسة، وتوفر مصادر ري ونربة خصبة وسهلية، فإن هذا يسمح بزراعة أنواع عديدة من محاصيل الخضار والفواكه والحبوب والأخسشاب، وتربية العيوانات. كما يمكن استخدامها للسكن، وإقامة المصانع، وبناء المطارات. وعند زيادة انحدار التربة، تصبح الظروف ملائمة ازراعة عدد أقل من المحاصيل مثل الأشجار المشرة والحرجية، وتحتاج المبانى إلى تكاليف للتسموية قد تكون كبيرة، وغير ذات جدوى. وعندما يزيد الانحدار تضيق الخيارات، وربما تقسصر على زراعة الأشجار الحرجية والمراعي.

# 4.1.3 الأرض كمكان 4.1.3

الأراضي الزراعية مفيدة في الريف؛ لأنها توفر إنتاجاً مادياً فسي صدورة منتجات زراعية. ولا يحتاج سكان الحضر الأرض لخصائصها الحيوية، وإنسا باعتبارها مكاناً أو حيزاً يقيمون عليه مساكنهم ومصائعهم وطرقهم، وما يحتاجون إليه من مبان تجارية وخدمية وترويحية. وعند النظر للأرض باعتبارها نظاماً، فإن الأرض تكون مورداً متجدداً Renewable resource (متدفقاً Flow resource)، والأرض بتدفق الإنتاج بشكل مستمر، طالما تمت رعاية الأرض بشكل جيد، كما هسو الحال في طاقة المياه، أو الشمس، أو الرياح المتجددة. ولكن عند النظر للأرض كمكان أو حيز Spatial ، فإن هذا الحيز محدود وعند ملئه لا يعسود بالإمكان استخدامه في مجالات أخرى. فالأرض هنا مورد ثابت Stock resource أو مورد غير متجدد Stock resource مثل الفحم، أو البسرول الدي يسدأ استنزافه بمجرد البدء في عملية التعدين.

# 5.1.3 الأرض كمنظر طبيعي £5.1.3

على الرغم من التقدم التكنولوجي السذي جعل الإنسمان في المناطق الحضرية، وخاصة في الدول المتقدمة، أقل التصاقأ بالأرض من حيث مقومات بقله، نظراً؛ لأن نمبة ضئيلة من المكان أصبحت تمتهن الزراعة، وأصبح بسستمد كثيراً من احتياجاته من الملبس والمسكن من مواد صناعية، فالا يرزال الإتسمان مرتبطاً بالأرض، ولا يزال يتملك بالاهتمام بها. فهو يهتم بالمحافظة على المناطق الخضراء، والغابات، وزيادة المناطق الخضراء في المدن كما يهتم بمصادر المياه

والطاقة. ويتعين أن نتذكر بأن المنتجات الصناعية مهما كان نوعها، تعتمد على مواد خام مستخرجة من الأرض الطبيعية. وهناك ارتباط عاطفي للإنسان مسع الإنسان التي توفر له الأرض، وقد يفسر هذا الارتباط بالعلاقة الحيوية للأرض مع الإنسان التي توفر له مقومات بقائه. إلا أن هذا الارتباط قد يفسر أيضاً بتتوع طبيعة الأرض من الجبال العالية إلى السهول الخصبة. كما قد يفسر بتتوع استخدامات الأرض لإنتاج الغذاء، أو الخشب المستخدم في صناعة الأثاث أو المسكن، أو الإقامة المصانع، أو الملاعب، أو المنتزهات، أو المطارات، وغيرها من الاستخدامات التسي تتطلبها الحديثة.

ولذلك، يهتم سكان الحضر في الدول المتقدمة بالأرض، لا لأنها تتتج المواد الغذائية، ولكن جزئياً لأن هناك ارتباطاً عاطفياً، ونفسياً، وحيوياً بالأرض، وبدرجة أكبر لتقدير هم للأرض بما توفره من منظر طبيعي. وبهذا المفهوم، تصبح الأرض حاجة مهمة مثل الماء والهواء، مع أنه لا يوجد استخدام مادي، أو استهلاك مباشر. وتنبع قيمتها من الراحة التي توفرها، وليس من طبيعتها المادية. فالإنسسان يقدم جمال الطبيعة ويتذوقه كما يتذوق فاكهتها، ولهذا فهناك رأي عام يهتم بالمنظر الطبيعي حتى ولن لم يملكه أو يسيطر عليه. ولذلك، تُخسصص الدول مناطق خضراء، وتتمسك بالمحافظة عليها، وتتكيف سياسات استخدامات الأراضي، لتحقيق هذا الهدف، ففي بريطانيا واسكتلندا يُحافظ على مناطق طبيعية متميزة وتسدر مشاريع التطوير في ضوء مدى تأثيرها في المنظر العام لهذه الأماكن نظراً للقيمسة مشاريع التي تعطى لها بصرف النظر عن قيمتها باعتبارهما مكانساً أو نظاماً

<sup>6</sup> Areas of outstanding natural beauty or national scenic areas (Mather, 1986).

#### أسئلة التقويم الذاتي (4)

- هل هذاك اختلاف بين مصطلح الأرض، ومصطلح الموارد الطبيعية ؟، علم الجابتك.
  - 2. لماذا تشكل الأرض المورد الطبيعي الأساسي ؟
  - 3. وضح كيف تحولت ملكية الأرض من ملكية فردية إلى ملكية عامة ؟ .
  - 4. ما العوامل التي تُعطى أرضاً معينة ميزة وأهمية اقتصادية خاصة ؟ .
- 5. ما النظام الحيوي ؟ ولماذا تعتبر الأرض نظاماً حيوياً ؟ وكيف يمكن المحافظة
   على هذا النظام ؟ .
- كيف يؤثر عامل المناخ في إنتاجية النظام الحيوي ؟ وهل يمكن الحد من تأثيره
   وضتح إجابتك.
- هل من الأفضل من وجهة نظر إنتاجية، أن يتركــز غــذاء الإنسمان علـــى المنتجات النباتية، أم الحيوانية ؟ علل إجابتك.
- متى تصبح الزراعة أقرب إلى عملية التعدين منها إلـــى الزراعـــة، وتكــون الأرض مورداً غير متجدد ؟ .

## تدريب (4)

هل أفقد غياب سكان الحضر عن التعامل المباشر مع الأرض الاهتمام بها ؟.

#### تدریب (5)

هل الأرض سلعة اقتصادية كأي سلعة أخرى يحق لمالكها التصرف المطلق بها ؟ علَّل إجابتك.

#### نشاط (1)

تجول في منطقتك، عزيزي القارئ، وحاول مقابلة مستخدمي الأراضي من المزارعين، وغير المزارعين للتعرف على ما إذا كانت وحدات الأراضي توجد في وحدات قياسية متجانسة (أي هل جميع الأراضي متثنابهة !)، وكوف يؤثر ذلك في استخدامات الأراضي المختلفة.

#### نشاط (2)

حاول الرجوع للمكتبة، عزيزي القارئ، التعرف على أهمية وفائدة الإكثار من المنتجات النبائية في وجباتنا الغذائية بدلاً من المنتجات الحيوانية من النسواحي الصحية والاقتصادية، وخاصة من حيث قدرة الموارد الأرضية على توفير الغبذاء للسكان.

# 2.3 الموارد الماتية

تمثل الموارد المائية بالتعريف أحد الموارد الأرضية. ويعتبر الماء من الموارد الطبيعية المهمة؛ لأن كثيراً من العمليات الإنتاجية تكاد تعتمد على توافر المياه بشكل مباشر، أو غير مباشر. ولا تقتصر أهمية الماء في الزراعة على ري المزروعات، وإنما نمند؛ لتشمل توفير مياه الشرب، والمحافظة على المشروط الصحية للإنسان والحيوان، ورش المزروعات، وحمايتها من الحرائق، وغيرها من الاستخدامات. وتزيد الاحتياجات المائية السنوية لأغراض الصناعة والاستخدامات المنزلية، مع التزايد في السكان، وتطور الصناعة، ونمو المدن، وتطور ومسائل النزويح. وهناك استخدامات لا نتطلب نقل المياه من مواقعها الطبيعية مشل توليد الطاقة الكهربائية (الكهرومائية) والنقل البحري والنهري، والصباحة، وكمواقع سياحية طبيعية. وتشكل الزيادات السكانية، والنمو الحضري، وتطور الصناعة أهم العوامل التي تزيد من الطلب على المياه.

### 1.2.3 مصادر المياه

تشمل الموارد المائية (1) مياه الأمطار، (2) المياه المسطحية في الأنهار والبحيرات والبحار والمحيطات، و (3) المياه الجوفية. وتعتبر مياه الأمطار والتلوج هي المصدر الأساسي لجميع الموارد المائية. ويتبخر حوالي ثلاثة أرباع المياه، أو يستخدم في الزراعات الجافة، وفي توفير المياه للغابات والنباتات الطبيعية. ويمثل الجزء المتبقي كميات المياه التي يمكن إدارة العرض منها. وينتهي الأمر بمعظم الجزء المتبقي في مجاري الميول والأنهار، ويصب في البحار والمحيطات. وتؤدي جميع الوسائل المستخدمة لتحسين كفاءة استخدام المياه في العمليات الإنتاجية، إلى تدويل المياه من سلعة حرة إلى سلعة اقتصادية.

جدول (1): مؤشرات مختارة لكميات المياه المستخدمة للفرد في دول مختارة (70 - 1992)

	كمية المياه المستخدمة للفرد م3				
المجموع	زراعة وصناعة	منزلية (%)	الدولة		
1868	1624	(13.0) 244	الولايات المتحدة		
778	654	(16.1) 125	فرنسا		
253	203	(20.2) 51	بريطانيا		
687	614	(10.6) 73	ألمانيا		
787	653	(17.0) 134	روسيا		
462	434	(6.1) 28	الصين		
732	607	(17.1) 125	اليابان		
410	344	(16.1) 66	إسرائيل		
612	594	(2.9) 18	الهند		
2053	2032	(1.0) 21	باكستان		

1362	1307	(4.0) 54	<u>ایر ان</u>
433	329	(24.0) 104	تركيا
1188	1045	(12.1) 143	إمبانيا
625	509	(18.6) 116	اليونان

<sup>\*</sup> البيانات حول الدول العربية في جدول رقم (6) .

" التقرير السنوي للتتمية، البنك الدولي 1995 ، جدول الموارد الطبيعية رقم 33 وهناك مشكلتان مهمتان تتصلان بنوعية وجودة المياه، وبالتوزيع الإقليميي تؤثر في الطلب على المياه. وتنتج مشكلة جودة المياه من أن بعض الاسمتخدامات المياه، تؤثر في قابليثها لاستخدامات أخرى. فالتلوث بالمواد السمامة النساتج عسن مخلفات الصناعة، والاستخدامات المنزلية يقلل الطلب على استخدام المياه العادمة. وقد أدت زيادة الطلب على المياه النقية إلى التوسع في استخدام طرق تنقية الميساه العادمة، والمياه السطحية لوضعها في استخدامات أخرى، وخاصة في الزراعة. وتتصل المشكلة الأخرى بالتوزيع الإقليمي، فقد تكون هناك حاجة ماسة للمياه في منطقة معينة من دولة ما، بينما توجد منطقة أخرى في هذه الدولة يتوفر فيها فائض من المياه يذهب هدراً. إلا أن ارتفاع تكاليف النقل، وانخفاض القيمسة، التجارية المياه، تقلل من اقتصاديات نقل المياه. ولذلك، فإن الحديث عن سوق وطني للمياه، أو العرض والطلب على المياه على أساس وطني، قد لا يكون له قيمة عملية كبيرة.

ويتفاوت توزيع المياه بين الاستخدامات المختلفة المنزلية، والزراعية، والزراعية، والمسناعية بين دولة وأخرى كما يبين المجدول (1) حسب تقدير البنك الدولي لعام 1995. وهناك دول متقدمة مثل بريطانيا تبلغ الكميات المتاحة فيها للفرد لجميسع الاستخدامات حوالي 250 متراً مكعباً، مقارنة مع 778 متراً مكعباً فسي فرنسسا و 1868 في الولايات المتحدة. وهناك دول نامية مثل تركيا تبلغ الكميات المتاحة فيها للفرد لجميع الاستخدامات حوالي 433 متراً مكعباً، مقارنة مع 612 متراً مكعباً في

الهند، و 2053 متراً مكعباً في الباكستان. وتعكس هذه الاختلاقات مدى توفر المياه، ومدى اعتماد الزراعة على مياه الأمطار، والظروف المناخية.

# 2.2.3 الطلب على المياه

هناك ثلاث فئات، أو أنواع من الطلب على المياه للاستخدامات المختلفة: (1) الاستخدام المباشر للمياه Withdrawal uses، والذي يتطلب سحب المياه من مصادر ها، واستهلاكها، بحيث لا تصبح متاحة للاستخدامات الأخرى، وتشمل هذه الاستخدامات الزراعة، والصناعة، والاستخدامات الأهلية في المناطق البلدية، وخاصة للأغراض المنزلية (10- 20% في الدول المتقدمة). وتعادل هذه الاستخدامات 5 -- 10 % من كميات العطول المبنوي للأمطار . وتــشكل المياه المستخدمة في الزراعة أكبر نسبة من المياه المستهلكة قد تصل لثلاثة أرباع الكمية المتاحة، وأكثر من ذلك في بعض الدول النامية التي تتوفر فيهسا مصادر المياه مثل الباكستان. ويتعرض قسم مهم من المياه التبخير عند الاستخدام في الزراعة. وتقيم كثير من الدول مشاريع للري مثل بناء المسدود، ونقل المياء في قنوات الري من السدود والأنهار للتوسع أفقيا في الزراعة من خلال زيادة المساحة المزروعة. وتدير الحكومات في معظم السدول مسشاريع الرى، وتوفير مياه الشرب؛ لأن المياه سلعة عامة، ويجب توفير هما بمعمر مناسب للمواطنين. وتتركز استخدامات المياه في الصناعة (10 - 25% حسب مستوى تقدم الصناعة) على أغراض التبريد التي لا تستهلك المياه فعلاً، ولذلك يمكن تدويرها، وإعادة استخدام معظمها. كما أن من الممكن استخدام المياه التي تزيد فيها نسبة الملوحة عن ما هو صالح للشرب، أو الزراعة لأغراض الصناعة. وهناك تقنيات حديثة تقلل الحاجة من استخدام المساه لأغراض التبريد، أو تستخدم الهواء بدلاً منها.

(2) استخلال جريان العياه Flow uses الأغراض توليد الطاقة، ونقــل البــضائع والمواصلات، أو الترويح في مجالات السباحة، واستخدام القــوارب للترفيـــه للتنزه والتجديف والنزلج، وصيد الأسماك، والتمتع بالحياة البحرية. كما تستخدم مجاري المياه في تصريف المياه العادمة التي تحمل مخلفات عضوية، وغير عضوية من المنازل والمصانع ومياه التصريف من المزارع التي تشمل المبيدات والأملاح. وتؤثر هذه الملوثات في صلاحية المياه للحياة السمكية، ولاستخدام المياه في الأغراض الأخرى، وهذا يتوقف على طبيعة الملوثسات، وكميات المياه المتدفقة، ودرجة الحرارة، ومدى معالجة المياه قبل تصريفها في مجاري المياه.

(3) استخدام المياه في موقعها On-site uses مثل المحميات الماتية الطبيعية، أو أعمال صيانة التربة لمنع الاتجراف، والمحافظة على الرطوبة، والطرق الأخرى لحصاد المياه التي تستهدف جمع المياه لأغراض استخدامها في مواقعها.

#### أسئلة التقويم الذاتي (5)

- 1. بين العوامل التي تزيد من الطلب على المياه.
  - 2. عدد مصادر المياه.
- 3. ما نسبة كمية مياه الأمطار التي يمكن إدارة العرض منها ؟
  - 4. ما أنواع الطلب على المياه ؟ أعط أمثلة على كل منها.

# تدریب (6)

وضتح لماذا تتخفض اقتصاديات نقل المياه من الناحية العملية.

#### نشاط (3)

قم، عزيزي القارئ، بزيارة الدوائر المسؤولة عن توزيع العياه في منطقتك للتعرف على كيفية توزيع العياه على الاستخدامات المختلفة، ومتوسط استهلاك الفرد العياه.

# 3.3 الموارد المعدنية Resources Mineral

تعتبر المعادن والنفط من أهم الموارد المعدنية. وتختلف الموارد المعدنية عن بقية الموارد الطبيعية في أنها قابلة للاستنزاف، وغير قابلة للإنتاج. غير أن من الممكن تدوير بعض الموارد المعدنية، وإعادة استخدامها مثل الحديد والنحاس و الألومنيوم. وتتوقف مساهمة الموارد المعننية في تحقيق النمو الاقتصادي علي مدى توفر كمياتها، ومستوى التقنية المستخدمة في إنتاجها. وتتوقف ندرة الموارد المعنية على حجم الطلب عليها، والتقنيات المستخدمة في استخراجها، وإنتاجها. ولذلك، فإن مجرد وجود المواد المعننية الخام في الطبيعة لا يعني توفر ها بـشكل اقتصادي. وهناك دول غنية بالثروات المعدنية، ولكنها غير قادرة على استخراجها بطرق اقتصادية، وتوظيفها في تحقيق التنمية الاقتصادية. فالعامل المحدد هو المعرفة، والتقنية اللازمة لاستخلاصها، ومستوى تكلفة استخراجها وفصلها عن بقية المكونات، واستخدامها في النشاطات الإنتاجية. ففي الولايات المتحدة، كـان الحـد الأدنى لنسبة النحاس في المادة الخام هـو 3% فـي عـام 1940 حتـي يمكـن استخراجها اقتصادياً، ولكنه أصبح 0.7% في عام 1960 مع النطور التكنول وجي الذي أسهم في خفض التكلفة (Snodgrass and Wallce, 1970). و لا شك بسأن هذه النسبة قد أصبحت أقل من ذلك في الوقت الحاضر.

# 1.3.3 تصنيف الموارد المعنية

يمكن تصنيف الموارد المعننية بعدة طرق، ومنها:

(1) تصنيف الموارد المعننية إلى مواد صلبة Metallic، ومواد غير صلبة حسابة الالومنيو و الحديد والنحاس emetallic والرصاص والمنغنيز والنيكل والقصدير. وتشمل المواد المعننية غير الصلبة النفط والكبريت والجرافيت والجبس والملح، والطين والرمال والحجر المستخدم في أغراض الصناعة، والإنشاءات.

كما تشمل الفوسفات والبوتاس والنترات التي تستخدم في صناعة الأسمدة.

(2) مواد معدنية أماسية Basic ، ومواد معدنية مشاركة Contributory. وتشمل المواد المعدنية المشاركة المشاركة المشاركة المشاركة المشاركة الكروم والنيكل والمنغنيز، و تستخدم بنسب قليلة، لكنها تحسن بـشكل كبيـر خصائص معادن الحديد والصلب. ويستخدم النفط، والغاز الطبيعي،

والفحم الحجري كمصادر للطاقة.

#### 2.3.3 مصادر الطاقة

يعتبر النفط والفاز الطبيعي والقحم الحجري من أهم الموارد المعننية المستخدمة في توليد الطاقة. وتستخدم هذه الموارد كمصادر للطاقة بشكل مباشر، أو لتوليد الكهرباء. كما تستخدم الطاقة النووية والذرية (في اليورانيوم) وطاقة المياه في توليد الكهرباء (الطاقة الكهرومائية)، التي تشكل أحد المصادر المهمة للطاقـة للمنسازل، وفي الصناعة والتجارة. وإضافة للنفط والفحم والغاز واليورانيوم، تستخدم الطاقـة البخارية، وطاقة الرياح، والطاقة الشمسية، ومخلفات الزراعة، ومخلفات المساكن كمصادر للطاقة وتوليد الكهرباء حيث يصعب الوصول لمصادر طاقة أخـرى، أو عندما تكون تكلفة الحصول عليها أقل، وقد كان الخشب حتى وقت قريب يشكل أحد مصادر الطاقة المهمة، ولا يزال الخشب وروث الحيوانات يُستخدم كمصدر للطاقة في كثير من الدول الفقيرة. كما تستخدم طاقة الحيوانات في أعمـال الزراعـة، والري، وإدارة معاصر الزيتون، ودرس الحبوب، وسحب الميـاه مسن مجـاري والأنهار، وغيرها من الاستخدامات.

## أسئلة التقويم الذاتي (6)

- 1. ما الاختلاف بين الموارد المعدنية، وبقية الموارد الطبيعية ؟
- 2. هل يسمح مجرد وجود الخامات المعدنية في الطبيعية باستثمارها اقتصادياً ؟
  - عدّ طرق تصنيف الموارد المعدنية، وأعط أمثلة عليها.
    - 4. بين مصادر الطاقة الطبيعية، وغير الطبيعية.

# 4. اقتصاديات الأرض

# 1.4 المفهوم الاقتصادي للأرض

يختلف مفهوم الأرض بين الناس، فهنك من يرى بانها سطح التربة أو البسيطة، أو تراب الوطن بمفهومه المياسي من بين تعييرات أخرى. ولكن المفهوم الاقتصادي والقانوني للأرض يختلف عن ذلك. فصن وجهة نظر القانون، فإن ملكية الأرض تشمل المباني المقامة عليها، والنباتات، وتلك الأشياء التي تقع على سطحها، أو في باطنها، والتي لا يسهل فصلها عنها: ويسرى بارلو ولكن الاقتصاديين يرون بأن أية إضافات من صنع الإنسان على الأرض الطبيعية مثل الإنشاءات والمزروعات هي جزء من رأس المال، وبأن التعريف الاقتصادي للأرض يشمل فقط ما في باطن التربة، وما هو على سطحها، أو حولها مما وهبه للأرض يشمل فقط ما في باطن التربة، وما هو على سطحها، أو حولها مما وهبه الأد والطبيعة، وليس مما هو من صنع الإنسان.

ومصطلح الأرض قد يعني أشياء كثيرة حسب ظروف النظرة إليها. فقد تعني ذلك الفراغ Space الذي نعيش فيه. وبهذا المفهوم فكمية الأرض ثابتة، وتشمل، كما أسلفنا ما فوقها من مواه جارية، أو في باطنها من موارد طبيعية، أو مياه جوفية. وقد تعني الأرض البيئة الطبيعية Nature بما يتوفر فيها من ظروف مناخية من أمطار وشمس ورياح وتربة وتبخر، وتضاريس طبيعية. وقد تكون الأرض غنية بثرواتها من الغابات، أو المراعي، أو الأمماك، وقد تفتقر إلى كل نلك، ولا يزال تعديل خصائصها جوهرياً في غير متناول الإنسان. وقد ينظر للكرض كموقع مواسية موقعها الاستراتيجي. وقد ينظر للوقيه البخرافي أو من السوق أو قيمة سياسية نتيجة موقعها الاستراتيجي. وقد ينظر للأرض كرمز للهوية الوطنية، حيث يحتفل الفلسطينيون بيوم الأرض منوياً تعييراً عن حبهم للأرض، والمحافظة على ما لديهم منها. وقد

ينظر للأرض كملكية بما تعنيه من حرية التصرف القانونية للأفراد، أو المجتمعات، أو الدولة، والقيود التي قد توضع على هذا الاستخدام. وقد يُنظر لـــلأرض كأحــد عوامل الإنتاج إضافة للعمل، ورأس المال، والإدارة التي تسمح بإنتاج السلم، إلا أن المستثمرين كأفراد ينظرون للأرض كشكل من أشكال رأس المال؛ لأنــه يمكـن شراؤها أو تأجيرها. ولكن الأرض بالنسبة للمجتمع تبقى مورداً ثابتاً كمياً ومعمـراً وهبة من الطبيعة. ولذلك، لتجنب الغموض في المعنى الــذي تأخــذه الأرض مـن وجهة نظر اقتصادية، فإنه يمكن استخدام مصطلح المــوارد الطبيعيــة Natural 7

وعلم اقتصاديات الأراضي هو "أحد علوم الاقتصاد الذي يتناول تخصيص الموارد الأرضية النادرة بين الاستخدامات المختلفة"، كما هو الحال في علم النقود والنبوك الذي يركز على تخصيص مورد رأس المال بين الاستخدامات المختلفة، واقتصاديات العمل التي تركز على مورد العمل، وإدارة الأعمال التي تركز على مورد الإدارة، أو التنظيم، وكعلم اجتماعي، فإنه يتاول الاستخدام الاقتصادية الموارد المسطحية، والمؤسسية التي تنظم استخدام هذه الموارد. ولا يقتصر تناول علم الاقتصادية، والمؤسسية وحده؛ لأن القيمة الاقتصادية للأرض ترتبط بالموارد الأخرى المستخدمة معهاء وهي رأس المال، والعمل، والإدارة. وهناك فروع لاقتصاديات الأراضي تتباول القتصاديات الأراضي الريفية في إطار الاقتصاد الزراعي، بينما تندرج اقتصاديات الأراضي الريفية في إطار الاقتصاد الزراعي، بينما تندرج اقتصاديات الأراضي الريفية في على المؤسداد الغامة، وإدارة الإعمال، وتركز اقتصاديات الأراضي الريفية على

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> فد يستخدم مصطلح الدوارد الأرضية Land resources ، أو المقارات Real estate بشكل متسرادف، وفسق المقهوم القانوني، ولكن ذلك يعني أن يشمل العقهوم ما هو من صفع الطبيعة والإنسان على مسطح النزيسة، أو تحته بشكل مباشر. بينما ي<u>فقصر</u> التعريف الاقتصادي على ما وهبته الطبيعة، ويشمل ذلك عمق بساطن الأرض، والفضاء المحيط بالأرض، وظروف العناخ.

استغلال المواه، وتطوير مشاريع التوطين، وحفظ الموارد، وتخطيط استخدامات الأراضي، ومناطق التطوير، وإدارة الأراضي العامة. بينما تركسز اقتصاديات الأراضي الحضرية على قضايا الإسكان وتقدير قيمة الأراضي الحضرية وتطويرها ومواقع الأراضي الصناعية والتجارية، والتمويل، والتسويق.

# 2.4 الاستخدامات الاقتصادية للأرض

# 1.2.4 العائد الاقتصادي للأرض؛ ربع الأرض

يُسْكل الاقتصاد عاملاً مهماً في الاختيار بين الاستعمالات المختلفة للأرض. وهناك مفهوم رئيس في هذا المجال هو الربع الاقتصادي. ويعرف الربع الاقتصادي بصافي العائد الثانج عن استخدام الأرض في فترة زمنية معينة. ويستبه الربع مفهوم الربح الاقتصادي الذي يمثل ما تبقى من العائد بعد استبعاد جميع تكاليف الانتاج النقدية، وغير النقدية حسب العائد الذي تستحقه في السوق (تكاليف الفرصة البديلة)، والذي سنتاوله في الفصل الثانية. ولا يصاوي الربع الاقتصادي بالضرورة الأجر الذي يستحق عند تأجير الأراضي. وإنصا قد يختلف عنه، وسنتاول مفهوم الربع في الفصل الثالثة بشيء من التقصيل.

يعتمد إجمالي العائد من النشاط الإنتاجي الزراعي على كمية الإنتاج، وسعر وحدة المنتج، الذي يعتمد على النوازن بين العرض والطلب. والطلب على كثير من المنتجات الزراعية قليل المرونة<sup>8</sup>، فالكمية المستهلكة من هذه المنتجات، وخاصسة الأساسية منها مثل منتجات الحبوب ثابتة تقريباً، ولا نتأثر كثيراً بالتغيرات السعرية بالزيادة أو النقص. فإذا زاد الإنتاج، وبذلك يزداد العرض، فإن أسسعار المنتجات بالزراعية مستخفض، بحيث قد لا يعود الإنتاج اقتصادياً. ولكن الطلب على المنتجات الزراعية غير الأساسية مثل الفواكه واللحوم أكثر مرونة، فالكميسة المسستهلكة مسن هسذه

منتناول مفهوم مرونة الطلب في النصل الثالثة.

المنتجات تزيد عند انخفاض الأسعار، أو ارتفاع الدخل. ويمكن الاقتسراض بأن مستخدمي الأراضي يسعون إلى تعظيم صافي الدخل من استخدام الأرض، ولمذلك فإن الأرض تستخدم في إنتاج السلع التي تحقق أكبر ربع اقتصادي ممكن. ومع أن هناك محددات سياسة، ولجتماعية على هذا الاستخدام، إلا أن هذا المعيار يبقى مهماً في تفهم كيفية تحديد أنماط استخدام الأرض.

وتختلف طبيعة استخدام الأرض في النشاطات المختلفة. فبينما تسستخدم الذراعة مساحة واسعة لزراعة المحاصيل، أو تتمية الغابات والمراعبي، فابن النشاطات الصناعية والزراعية تحتاج إلى انتشار أقل، وتتركز في مساحات أضيق، الأمر الذي يؤثر في تنظيم استعمالات الأراضي للنشاطات المختلفة. وتــؤثر هــذه المواقع في كثافة استخدام الأرض، وعلى السعة المثلى للإنتاج. وتسصلح معظم الأراضي لاستخدامات مختلفة. فالأراضي داخل المدن يمكن استخدامها في أغراض الزراعة المختلفة، ولكن الاعتبارات الاقتصادية تدعو الستخدام الأرض حيث تحقق أكبر عائد ممكن للأفراد والمجتمع، وأكبر ميزة نسبية مقارنة مع أيسة استخدامات أخرى. وقد يقاس هذا العائد في صورة نقدية، أو بمزايا اجتماعية، أو مزيج منهما. غير أنه قد لا يوجد اتفاق على القيمة الاجتماعية غير النقدية، كما أن الاستخدام الأفضل للموارد الأرضية عُرضة للتغيير ويتأثر بالتغيرات التي تطرأ على نوعيسة المورد، والتغيرات التكنولوجية في أساليب الإنتاج التي تغير من نسبة المنافع إلى التكاليف، والتغيرات في الطلب، والمنافعة بين المستثمرين من مستخدمي الأراضى التي تؤثر في الأسعار والإيرادات، والتغيرات في السياسات الحكومية، ومناطق التنظيم Zoning ordinances وقوانينه.

## 2.2.4 استخدامات الأراضي

كما يبين شكل (2)، تحقق استخدامات الأراضي بشكل عسام أكبسر عاشد اقتصادي عند استخدامها في الأغراض التجارية (والصناعية) أيا كان موقعها. وتحتل المناطق السكنية الدرجة الثانية في تحقيق العائد، وتليها الأراضي المسستغلة

في الزراعة المروية، ثم الزراعة المطرية، ثم المراعي الخاصة والغابات، شم كاراضي مراع طبيعية في المناطق الهامشية. ويتوقف هذا التسدرج على نوعيسة الأرض، ومدى الاستخدامات الممكنة لها. ويمثل الإحداثي العمودي قيمسة الأرض، أو قدرتها على تحقيق عائد، أو ربع أكبر، بينما يمثل الإحداثي الأققى مقياساً لاتحدار القدرة الاستخدامية لملأرض من حيث خصوبة وموقع الأرض، وقسدرتها الانتاجية. ومع أنه يصعب فصل أثر عاملي الموقع وجودة أو خصوبة الأرض، إلا أنه يمكن أن ننظر إلى الجزء الأكثر الحداراً في الشكل على أنه يوكس اخستلاف الموقع، بينما يعكس الجزء الأكثر الحداراً اختلاف نوعية الأرض وخصائصها. وتصنف الأراضي على أساس الموقع، ونوعية الأرض في كثير من السدول إلى أراض رئيسة Core land التي تسشمل المسدن الكبيسرة، وأراضسي هامشية أراض رئيسة Core land الغابات والرعي والمناطق الجاقة بعيداً عن مناطق الحضر الرئيسية.

وتتوقف فائدة وجانبية الأرض كحيز على موقعها. فالأرض التي تقع داخل أو وسط المدينة، أكثر قيمة من أرض تقع في منطقة ريفية بعيدة حيث أن هناك قيمة لمسهولة الوصول إليها. فأصحاب المحلات التجارية يسعون الاختيار الأماكن التي يطرقها عدد كبير من العملاء (الزبائن) المحتملين، وهناك طلب أكبر على الإسكان في المدن مقارنة مع الريف. وإذا كان مزارع يرغب في تسويق إنتاجه في مدينة، فهو يرغب في أن يختار موقع مزرعته قرب المدينة لخفض تكاليف النقال. ولهذا فإن انخفاض قيمة الريع الاقتصادي يظهر نتيجة لمدى قرب وبعد أو مسهولة وصعوبة الوصول إلى مكان ما. كما يعود انحدار الأرض إلى درجة خصوبتها. ومع نبوت بقية العوامل االأخرى، فإنه كلما كانت الأرض أكثر خصوبة، كلما حققت ربيا القتصادياً أكبر نظراً الارتفاع إنتاجيتها بالنسبة لوحدة المدخل.



#### شكل (2)

وهذا التوزيع ليس قاعدة عامة، فقد يكون التصنيف مختلفاً فسي ظسروف معينة، وقد يكون هناك بعض التداخل في هذه التصنيفات. وقد تتركدز بعصض المناطق الصناعية في المواقع منخفضة التكلفة، وتتفوق عليها المناطق المسكنية. وفي المناطق التي تتوفر فيها مصادر للري، تشغل الأراضي الزراعيسة المنساطق الصالحة للزراعة، بينما تقع المناطق السكنية في الأماكن التي لا تصلح للزراعة. وهناك تداخل كبير في الأراضي الزراعية، حيث تتطلب إدارة المزرعة الرشيدة توزيع استغلال الأراضى المزروعة وأراضى المراعى وأراضى الغابات المستغلة في إنتاج الأخشاب حسب طبيعة الأرض، وقد تتداخل أراضي السكن مــع الأرض المستغلة للزراعة في بعض المدن في صورة مزرعة ملحقة بالمنزل. وقد تقع المناجم في أفضل المواقع عندما تتوفر فيها الثروات المعننية. وقد تتضمن منساطق الترويح أراضي برية، وأحياناً منتزهات وحدائق نباتية داخل المناطق الحمضرية الكبيرة. وقد تشق الشوارع والطرق في مواقع الأراضي ذات القيمة المتدنية، ولكنها تتطلب توسيعات ومواقع مكلفة الاستخدامها كمواقف للسيارات. وقد تأخذ منساطق الخدمات الأولوية لإقامة السدود مثلاً، وتوليد الطاقة في الأراضي مرتفعة القيمة. وتتباين أوجه الاستخدام بين المستثمرين، فقد يرى مالك أرض أن تخصيص السكن، بينما قد يحولها آخر الأغراض تجارية. وقد تتدخل الدولة، وتفرض استخدام بعض، أو جميع الأرض لمنفعة عامة مثل شق طريق، أو توسيع شارع قائم. وقسد تسرى مجموعة من الناس أن يحافظ على الفابات في منطقستهم بينما يطالب آخرون بتحويلها لأغراض الزراعة، أو استخدامها كمواقع السكن. وتظهر هذه الاختلافات البعد الاقتصادي والبعد الاجتماعي للاستغلال الأفضل لللأرض. ويكتسب البعد الاقتصادي أهميته في التطبيقات التي تتصل بالاستخدامات التجارية، بينما يكتسب البعد الاجتماعي أهميته في التطبيقات التي تتصل بالمناطق الخضراء، والسكنية، والمرافق العامة، والتي يصعب تقديرها في صورة كمية، وتعكس اختلاف قسم الأفراد ومعاييرهم، والمجتمعات.

تصنف استخدامات الأراضي إلى: (1) أراض سكنية، ومواقسع تجاريسة وصناعية، وهي تشكل مساحات كبيرة من أراضي المدن التي يعيش عليها معظم السكان في الدول المتقدمة، ونسبة مهمة في كثير من السدول الناميسة. (2) أراض مستخدمة في أغراض النقل والخدمات والترويح، وهي تشمل الطسرق، وخطوط السكك الحديدية، والموانئ البحرية والجوية ومواقع المسدود، وأماكن الترويح مشل المستغلة المتراعة، والمراعي، والغابات التي لها قيمسة زراعيسة اقتصادية. (4) المراضي المناجم والأراضي القاحلة. ولا يعني هذا التصنيف وجود حدود قاطعة بين أراضي المناجم والأراضي، فهناك تداخل بين هذه الاستخدامات. فقد يكون مجالات الاستخدامات، فقد في الزراعة، وأخرى مغطاة بالغابات، وتتخللها الطرق، والمنتزهات، وبعض مواقع الخدمات. وقد تكون الأراضي حرجية (غابية) الطرق، والمنتزهات، وبعض مواقع الخدمات. وقد تكون الأراضي حرجية (غابية) ولغدمة، والمخصصة للنقل.

#### أسئلة التقويم الذاتي (7)

- 1. ما المفهوم الاقتصادي للأرض؟
- 2. بماذا يبحث علم اقتصاديات الأراضى؟
  - 3. منتف استخدامات الأراضي.
- 4. هل لتصنيف استخدامات الأراضي أهمية تطبيقية عامـة مـن حيـث المكـان
   و الزمان؟

## نشاط (4)

عزيزي القارئ، تعرف على استخدامات الأرض في المنطقة التي تقيم بها من خلال المجالس البلدية والمحلية ولاحظ هل تتمشى مع التصنيف أعسلاه، وهال هناك تداخل في استخدامات الأراضى المختلفة، وهل البعد الاقتصادي هو العامال المحدد لاستخدامات الأراضى، أم البعد الاجتماعي أم كلاهما؟

# 5. الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية لحيازة الأراضي واستخدامها

يمثل علم اقتصاديات الأرض أحد العلوم التطبيقية لعلم الاقتصصاد السذي يتناول أحد الجوانب المتعددة للسلوك الإتساني الاجتماعي. وهناك عدد من العلموم التي تتصل بقراءة الجوانب المختلفة لهذا السلوك وتفسيره، وتختص كل منها فمي علم اجتماعي معين. وتشمل هذه علوم الاجتماع، والنفس، والمسكان، والتاريخ، والقانون، والسياسة. ولذلك، فإن التعرف على كيفية معلوك الأفراد يتعللب النظر إليه من جوانبه المتعددة، وتحليله بشكل مناسب براعي الجوانب الإتسانية ممن دون إغفال القضايا الأساسية. ويهتم الاقتصاديون في علم اقتصاديات الأراضي باستخدام تطبيقات النظرية الاقتصادية في حل مشاكل استخدامك الأرض، وترشيد القرارات تطبيقات النظرية الاقتصادية في حل مشاكل استخدامك الأرض، وترشيد القرارات بشأنها، وبكيفية استخدام المفاهيم، وأدوات التحليل الاقتصادية مثل تحليل العائدات،

والتكاليف، والأسعار، والأرباح، وقيمة الأرض على القرارات التي تتصل باستخدامها. وعلى الرغم من إدراك أهمية النظرية الاقتصادية في هذا المجال، فإن النشاطات الاقتصادية لا تجري في فراغ، وبنلك لا يمكن تجاهل الجوانب غير الاقتصادية لمشكلات حيازة، واستخدامات الأراضي مثل الجوانب الاجتماعية، والثقافية، والقانونية، والمديامية. كما أن معالجة مشاكل استخدامات الأراضي تتصل بإدارة الأعمال، وعلوم التربة، والغابات، والجغرافيا، والجيولوجيا، والتخطيط، والهندسة، وغيرها من العلوم. وبذلك، فإن علم اقتصاديات الأراضني يتجاوز حدود علم الاقتصاد؛ ليشكل أحد علوم الاجتماع، ويندرج في إطار علم الاقتصاد السياسي.

وتتأثر القرارات التي يتخذها الأفراد، والمجموعات، والحكومات، والمتعلقة بسياسات تطوير الأراضي واستغلالها وحفظها بعدد من العوامل المادية، والحيوية، والفنية، والاقتصادية، والمؤسسية التي يتعين دراستها، وأخذ كل منها في الاعتبار، على الرغم من التداخل بينهما، والتي يتخصها الشكل (3). وحتى تتوفر فرص النجاح لهذه السياسات، فإنه يتعين أن تكون قابلة للتطبيق، أو ممكنة مادياً وحيوياً، وسليمة فنياً، وذات جدوى اقتصادية، ومقبولة مؤسسياً.

#### 1.5 العوامل المادية والحيوية

تتصل العوامل المادية والحيوية بالبيئة الطبيعية التي تحيط بمستخدمي الأراضي وكمية الموارد الأرضية وطبيعتها وخصائه صها، والتي تشكل في مجموعها الموقع المادي، ومدى توفر المواد الخام التي تدعم نشاطانتا. وفي هذا الإطار، فإن البيئة تسشمل الغطاء النباتي، والكائنات الحية (البكتيريسا، والحشرات...)، والموارد البشرية التي تسهل، أو تعيق استخدام الأرض. ويحدد هذا الإطار العام العرض الكلي من الموارد الأرضية، وحجم الطلب عليها. وتضع هذه العوامل حدوداً على إمكانيات الموارد الأرضية واستخدامها، وبالتالي، فإن السياسات، والبرامج المتصلة باستخدام الأرض في المدى القصير والطويل، يجب

أن نراعى هذه العوامل. وفي ضوء النطور العلمسي والتكنولسوجي، فسإن هنساك المتمالات كبيرة لتلويث البيئة الطبيعية والإضرار بها بشكل كبير، ومن شأن النظرة القصيرة المدى لاستغلال الموارد أن تؤدي لاستنزاف الموارد غير المتجددة والمس بالتوازن الدقيق للبيئة، الأمر الذي يؤدي إلى خفض القدرة الإنتاجية للموارد التسي يعتمد عليها الإنسان في معيشته، وعدم استدامة التنمية.

الإمكانيات المادية والحيوية Physical and biological capability	الجدوى الفنية و الاقتصادية Technical and economic feasibility الا	القبول المؤسسي Institutional Acceptability				
توفر موارد طبيعية المحافظة على البيئة	تقنية ملائمة، فانض من المنافع فوق جميع التكاليف	قانوني، مقبول سياسياً، يتمشى مع القيم الثقافية، قابل للتطبيق إدارياً				
البرامج والسياسات المتصلة بالأرض						

شكل (3): العوامل المؤثرة في القرارات التي تتصل باستخدامات الأراضي (شكل معدل عن 1986 Barlow)

# 2.5 التطور التكنولوجي في الزراعة

تتوقف القيمة الاقتصادية للمسوارد الأرضدية على مدى صلحيتها للاستخدامات المختلفة. ولذلك فإن العرض الاقتصادي من الأرض يتوقف على مستوى التكنولوجيا المستخدمة. وقد جاءت الثورة العلمية بأثار كبيرة زادت مسن الطلب على المنتجات الزراعية، وإلى الحاجة لتنمية الموارد الزراعية وتطويرها. وقد أسهم التطور في الاستخدام الآلي في الحراشة والزراعية ومكافحة الأفسات والحصاد في توسيع المساحات القابلة للاستفلال الزراعي. كما أسهم تطور وسائل المواصلات في زيادة امتداد الأراضي الصالحة للاستفلال الزراعي في مجالات الزراعة المختلفة، وفي الغابات والمراعي. وقد أسهم استخدام الزراعية المحميسة والري تحت التتقيط في تحسين الكفاءة الإنتاجية للأرض.

# 3.5 العوامل الفنية والاقتصادية

لا يكفى أن يكون استخدام الأرض، أو أن تكون نشاطات تطوير المــوارد الأرضية سليمة فنياً، وإنما يتعين أن تكون ذات جدوى اقتصادية. ويتعين أن تتوفر الإمكانيات الفنية عند استغلال الموارد الأرضية التي تسمح بالاستفادة القصوي من الموارد، وفي نفس الوقت تحليل العلاقة بين المدخلات والمنتجات، بحيث يتم تغطية جميع التكاليف، وتحقيق أقصى عائد أو فائض اقتصادي ممكن. ويُراعى المنتجسون عند استخدام الموارد المختلفة تكلفة الفرصة البديلة Opportunity cost، والتسى تُعرف بأنها "العائد الذي يتم التضعية به نتيجة عدم استخدام المورد في أفضل بديل آخر" أو "العائد الذي يمكن للمورد الحصول عليه في أحسن استخداماته". فإذا كانت تكلفة الفرصة البديلة أكبر، فهذا يعنى أن هناك استخدامات بديلة للمورد يمكن أن تولد عائدات أكبر. وبذلك، يُعاد تخصيص المورد حيث يحقق عائداً أكبر. ويتتالص المنتجون على استخدام الأراضي. وفي ظروف المنافسة التامة، فإن الأراضي تخصص في نهاية الأمر للمنتجين الذين بوسعهم أن يدفعوا أكبر سعر (ايجار) لوضع الأرض في الاستخدامات التي تحقق أكبر عائد اقتصادي ممكن من بين جميع الاستخدامات الممكنة. وقد يُعطى المجتمع قيمة أكبر لبعض البدائل مثل المحافظة على الغابات، أو توميع المناطق الخضراء داخل المنساطق الحسضرية. ويضطر الكثيرون من المنتجين لاستخدام أراض أقل جودة، لأنه لا يتــوفر لــديهم

التمويل الكافي للحصول على الأراضي المناسبة، أو لأن هذه الاستخدامات تحقق عائداً أقل من البدائل الأخرى.

وقد لا تسمح الإمكانيات الفنية، أو الظروف الاقتصادية في فترة معينــة باستغلال موارد المجتمع بطريقة اقتصادية مثل الأراضى ذات الخصوبة المتدنية، أو قليلة الأمطار التي تتطلب تكاليف إضافية لتحسين خصوبتها، أو ريها، أو استصلاحها. ولكن زيادة أسعار المنتجات نتيجة زيادة مستوى الطلب عليها نتيجة زيادة السكان، أو التغير في رغبات المستهلكين، والتغيرات في تقنيات وتكاليف الإنتاج والتسويق، وتطور وسائل النقل قد تسمح بتحقيق عائد اقتصادي فوق جميسم التكاليف. وبالتالي تتوفر الجدوى الاقتصادية للتوسع الرأسي لاستغلال أكثر كثافــة للموارد المستغلة فعلاً، أو للتوسع الأفقى لتنمية الموارد، واستغلال الأراضي الأقل خصوبة التي لم تكن معادلة العائدات بالتكاليف؛ لتسمح باستغلالها قبل هذه التغيرات. وتشمل الاعتبارات الاقتصادية أيضاً الجوانب الاجتماعية التي تسمح بتوفير الأرض للاستخدامات الأخرى، وتخصيصها بين مستخدميها، وتوزيع عوائد الإنتاج من الأرض بين الحائزين والعاملين، وبقية أفراد المجتمع. وتتركز عمليــة التوسع الأفقى على استصلاح الأراضي من خلال تعزيلها من الحجارة التي تعيسق العمليات الزر اعية، وتسويتها، أو إقامة الجدران الاستنادية في الأراضي الجبليسة، وشق الطرق للوصول للأراضي الزراعية، وإقامة مشاريع الرى. وتدعم بعض الدول هذه النشاطات الأهميتها للمجتمع، ويتحمل المستثمرون بقية التكاليف، غير أن هذه النشاطات يجب أن تكون ذات جدوى اقتصادية على المدى الطويل.

وتتفاوت طاقة الاستخدام للأرض Land-use capacity، فقد تحقق مساحة معينة من الأرض عائداً صافياً مختلفاً في مواقع مختلفة بعد تغطية جميع التكاليف. وكلما كان العائد أكبر كانت الطاقة الاستخدامية أكبر. وقد ترجع هذه الميزة نتيجسة الموقع الذي ينعكس في صورة توفير في أجور نقل المسخلات، والمنتجسات، والتسويق. وقد ترجع إلى ميزة نسبية تتصل بنوعية مورد الأرض مسن حيث

ملاءمتها لمحاصيل معينة، أو الخصوبة الطبيعية، أو ميزة مناخية تتصل بسدرجات الحرارة، ومعدلات الأمطار والرياح. وقد ترجع الميزة النسبية في الاستخدامات غير الزراعية إلى جمال الموقع، أو قريسه من مواقع مغطاة بالأشسجار، أو المنتزهات، أو القرب من الخدمات، أو هندسة البناء، أو أية صفات أخسرى تسوفر الرضا، أو تزيد من قيمتها.

وقد تستقيد بعض الأراضي من الاقتصاديات الخارجية بشكل إيجابي Positive externalities. فرراعة الأشجار، وشق الطرق، وتوفر الخدمات العامة تزيد من قيمة الأراضي، بينما تــؤثر بــشكل سـلبي Positive externalities النساطات الضارة بالبيئة مثل تلوث الماء والهواء، والمخلفات الكيماويــة الـــسامة وإزالة الغابات (التي نقلل من القيمة الجمالية)، أو وجود نشاطات صناعية، وخدمة تُولد الضوضاء. ومن الناحية الاقتصادية يتوقف ما هو جيد للأفراد، وما هو جيد للمحتمع على من يتحمل التكاليف، ومن يحصل على المنسافع، وعندما يــنعكس الاستثمار في الأرض من قبل المالكين الأفراد في مشاريع استــصلاح الأراضي، وزراعتها بالأشجار، على فوائد للمجتمع في صورة تحسين جودة البيئة، وحمايــة التربـة من الانجراف، وحماية السدود مــن ترمــبات التربــة، وزيــادة المــساحة الخضراء، فإن هناك ما يبرر دعم المجتمع (الدولة) لمثل هذه النشاطات.

# 4.5 العوامل المؤسسية: البيئة الثقافية والاجتماعية

تؤثر الجوانب المؤسسية في المجتمع في العرض من الأراضسي، وتسلمل العوامل المؤسسية دور عوامل البيئة التقافية والاجتماعية مجتمعة في التسأثير فسي سلوكيات الأفراد، والمجتمعات، وفي كيفية استخدام العوارد، ومع أنه من المتوقع أن تكون الاعتبارات الاقتصادية هي العوامل المحددة لكيفية تخصيص الموارد، إلا ألمنتجين قد يكونون مقيدين باعتبارات أخرى، فحيازة الأرض في صورة ملكية، أو الايجار النقدي قد تكون محكومة بقواعد عاسة،

وإجراءات قانونية، أو خطوات نابعة من العسرف والعسادة. وهنساك نسمية مسن الأراضي، ربما كانت كبيرة، قد تكون مملوكة للدولة وقد تكون مزروعة بالغابات الراضي المراعي. وقد يتوقف نجاح السياسات والبرامج التي تقسصل بحيسازة، واستخدام الأرض على قبول مؤسسات المجتمع، ومدى تمشيها مع قوانينه، ونظامه القيمي (العادات، والتقاليد، والقيم، والدين) التي تحفظ حقوق الملكية الفردية، وقدرة مؤسسات المجتمع على إدارة الأرض وتنظيمها وحيازتها واستخدامها.

يتركز النشاط الزراعي في الريف حيث كثيراً ما يفتقر الريف إلى المرافق الاقتصادية الملائمة، وتمثل المزرعة وحدة اقتصادية واجتماعية، حيث أن الزراعة مهنة، ونشاط اقتصادي، وأسلوب حياة. وقد لا يكون الربح هو الهدف الوحيد أو الأساسي، حيث يمارس البعض الزراعة باعتبارها طريقة في الحياة، أو على سبيل الهواية، أو يمار سون نشاطاً معيناً (مثل تربية الحيوانات) يبعث في نفوسهم الرضيا على الرغم من إمكانية تحقيق ربح أكبر عند القيام بنشاطات أخرى. كما أن العادات والتقاليد وقيم المجتمع (نحو الوقت والعمل الجماعي ...) تؤثر بشكل كبير في نظم حيازة الأرض، والعلاقات الإنتاجية، وتحكم العادات الزراعية في طرق الزراعية، أو أنواع المحاصيل. ولذلك، فإن البيئة الاجتماعية والثقافية لاستخدام الأرض فيي الإنتاج الزراعي تختلف عن تلك التي تحيط بالنشاطات الاقتصادية الأخرى. فالحيازات الزراعية كثيراً ما تكون صغيرة الحجم تعبق استخدام التقنيات المديثية (وخاصة في مجال المحاصيل الحقلية). وتسود المؤسسات الفردية في الزراعية حيث يعمل المزارع كحائز ومزارع ومدير للحيازة ومحاسب ومُسَوِّق، بينما تكشـر الشركات العادية، والمساهمة في المجالات الأخرى، حيث هناك تخصص وتقسيم في العمل.

<sup>&</sup>quot;تشكل الأراضي المملوكة للدولة 42% من الأراضي في الولايات المتحدة (Barlowe, 1986).

وتتميز مجتمعات الريف عن الحضر بعدد من الخصائص منها:

- (1) التعلق بالأرض<sup>10</sup> حيث لملكية الأرض أهمية عاطفية، وقيمة كبرى لدى سكان الريف من العرب إلى درجة القدسية، حيث أن الأرض ليست مجرد عامل من عوامل الإنتاج، ومصدرا للرزق، فهي هوية اجتماعية وتأمين للمستقبل. وتكاد الأرض أن تكون عاملاً إنتاجياً نادراً في قطاع الزراعة فقط.
- (2) التمسك بالتقاليد، حيث تتميز المجتمعات الريفية باحترام التقاليد، فكبسر السمن يعني خبرات وتجارب في الحياة ، ولكن الخبرات المتجمعة فبي المجتمعات التقايدية محدودة، وقد تكون غير ذات قيمة في الحياة المعاصرة، وغير قادرة على تطوير استخدامات الأرض.
- (3) التأثر بالاعتبارات الدينية والروحية مما قد يؤدي إلى عدم استخدام مصادر الإقراض المؤسسية التي يمكن أن توفر مصادر لتمويل الاستثمارات في التقنيات الزراعية الحديثة؛ لتحقيق التوسع الرأسي من خلال تصسين الكفاءة الإنتاجية لمورد الأرض.
- (4) الانعزالية والانطوائية التي تدفع إلى ضبيق الآفاق المعرفية والفكرية، وإلى ضعف الثقة بالمرشدين الزراعيين، وقلة التعرض للأفكار والخبرات الجديدة مما يؤدي إلى الجمود الفكري، وزيادة التممك بالتقاليد والعادات، وطرق الاستخدام التقليدية للأرض الأقل كفاءة في الإنتاج (التي تُتتج كمية أقل لوحدة الدونم مثلاً).
- (5) التأثر بقوى الطبيعة حيث أن النشاطات الزراعية تتعرض للحرارة، والشمص، والهواء، والصقيع، والرياح، والأمطار، والفيضانات، وللإصابة بالأمراض، الأمر الذي يجعل الزراعة تحت رحمة الطبيعة، ويجعل المزارع أكثر قدرية.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> في دراسة ميدانية جرت في الأونن عام 1991ء شد أصعف الأراضي، على الرغم من أن معظميم يقرمون بالزراعة بشكل غز متقرع، على أرتبلغهم العاطفي بالأرض، ونظر التكثير منهم للأرض على أنها زرحهم وأسهم وعوضهم وأرض الأبساء ... (رسالة دكتوراة غير منظورة مقصة في جلسمة لندن ، أحمد الزيماري، 1991).

ادى تقدم وسائل المواصلات والاتصالات، ونشاطات التعليم، والمسشاريع الإثمانية إلى زيادة تعرض سكان الريف للتيارات الحضارية. كما أدت هذه التطورات إلى رفع مستوياتهم التعليمية والثقافية، وإلى إدخال تغييرات على هذه العادات، وإلى تتمية الإحساس لدى سكان الريف بالثقة بأنف ممهم، وبمستقبلهم، وبالقدرة على تغيير الظروف المحيطة بهم. كما ساعد تطور المستوى الثقافي لسكان الريف إلى الشعور بالحاجة للتغيير، وزيادة التنافس بينهم لاكتساب مهارات جديدة بهدف تحقيق حياة أفضل من خلال تعليم أبنائهم وبناتهم، لتأهيلهم للعمل في المجالات غير الزراعية والزراعية.

# أسئلة التقويم الذاتي (8)

- 1. اذكر العوامل المؤثرة في استخدامات الأراضى.
- 2. وضح كيف تؤثر العوامل المادية والحيوية في استخدامات الأراضى.
- وضتح لماذا يتعين أن تتوافر الجدوى الاقتصادية من استخدام الأراضي في نشاطات معدنة.
  - 4 . ما تكلفة الفرصة البديلة؟ وما أهميتها التطبيقية؟
- 5. هل يتعين أن تكون استخدامات الأراضي مقبولة لمؤسسات المجتمع المختلفة ؟
   أعط أمثلة على كل منها.
  - 6. عدد خصائص سكان الريف، وبين كيف تؤثر في استخدام الأراضى.

#### تدريب (7)

وضَّح مفهوم كل من التتمية الرأسية والأفقية وأثرها في استخدام مورد الأرض.

#### تدریب (8)

كيف تؤدي الاستخدامات غير الرشيدة للموارد الأرضية إلى عدم استدامة التتمية.

نشاط (5)

عزيزي الدارس، قم بزيارة لمزارعين ومواطنين حضريين فسي منطقك واجمع وحلّل معلومات حول علاقة الإنسان بالأرض، ونظرته لهـــا مـــن منظـــور اقتصادي، واجتماعي، وثقافي.

# 6. استخدامات الأراضي الزراعية عالمياً وعربياً

# 1.6 توزيع الأراضي الزراعية عالمياً

تصدر المنظمات الدولية مثل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بيانات إحصائية سنوية حول استخدامات الأراضي في الدول والقارات المختلفة. وتتضمن الإحصاءات في التقرير العنوى للتتمية في العالم الذي يحصدره البنك الدولي، إحصاءات حول الموارد الطبيعية تغطى مساحة الغابات، ومساحة الغابات التب يجرى إز النها سنوياً، ومساحة المحميات الوطنية، وكمية المياه النقية المتاحة للقرد في الاستخدامات المنزلية، وفي الزراعة والصناعة. وتتفاوت هذه الاستخدامات بين أراض متروكة إلى أراض مستغلة بكثافة في التجارة، أو الصناعة، أو الزراعـة. وترجع معظم هذه الاختلاقات للظروف المناخية، والتضاريس، ونوعيـــة التربـــة، والضغط السكاني. وهناك عوامل تحد من المساحات القابلة للزراعة مثل ظــروف الجفاف في بعض مناطق دول الشرق الأوسط واستراليا، وقصر موسم النمو في كندا وروسيا، وسيادة المناطق الجبلية في أمريكا الجنوبية، أو الغابات الاستوائية في البرازيل. وتدفع ظروف التضخم السكاني في دول مثل الهند ودول شرق جنــوب روسيا والدول المطلة على البحر الأبيض المتوسط للقيسام بنسشاطات لاستسصلاح الأراضي وتطويرها والتي تصنف كاراضي مراع، أو غير صالحة للزراعة فسي دول أخرى. تمثل المساحة الأرضية أي جزء من سطح الأرض لا تغطيه المياه. وتبلغ المساحة الأرضية الكلية للعالم وفق تقديرات منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة لعام 1998 كما يبين الجدول (2) حوالي 134 مليون كيلومتر مربع (والتي تعادل حوالي 28% من مساحة العالم الكلية الماتية والأرضية). وإذا أضافنا مساحة الأراضي المغطاة بالثلوج بشكل دائم في المناطق القطبية، والتي تمثل حوالي 10% من مساحة اليابسة، فإن إجمالي المساحة الأرضية يسساوي حوالي 148 مليون كيلومتر مربع. وتبلغ المساحة المستغلة بالزراعة 1.61% من المساحة الأرضية، منها 1 مرزوعة بمحاصيل مستنيمة. وقد توقف الكتاب السنوي للإنتاج لمنظمة الأخذية والزراعة للأمم المتحدة في عام 1995 عن تصنيف "أراض أخرى" إلى متروكة، وغير مستغلة، أو غير صالحة. ووفقاً لإحسصائيات عام 1994، فابن مساحة الغابات كانت تمثل نسبة 25% ومساحة المراعي 26% من مساحة العالم (FAO, 1995).

الجدول (2): توزيع ممىاحات الأراضي الكلية، وحسب الاستخدامات في القارات المخذ لعام 1998

(ألف كيلومتر مربع النسبة الأولى للسطر والنسبة الثانية للعمود) اً اض للمحاصيل المساحة المحاصيان المسلحة القارة غير الدائمة الأرضية الكلية أخرى المستديمة 25278 586 30854 31748 4990 (100.0)آسيا (81.9)(1.9)(16.2)(23.7)(21.9)(44.6)(36.17)(23.7)27642 244 1749 29636 30312 (0.8)(100.0)أفريقيا (93.3)(5.9)(24.0)(18.6)(12.7)(22.7)(22.6)2941 22603 19491 171 22988 (13.0)(100.0)أوروبا (86.2)(0.8)(16.9) (13.0)(21.3)(17.3)(17.2)

18688	80	2602	21370	22391	أميركا
(87.4)	(0.4)	(12.2)	(100.0)		الشمالية
(16.2)	(6.1)	(18.9)	(16.4)	(16.7)	اسمانيه
					والوسطى
16367	202	960	17529	17867	أميركا
(93.3)	(1.2)	(5.5)	(100.0)		
(14.2)	(15.4)	(7.0)	(13.4)	(13.3)	الجنوبية
7913	30	549	8491	8564	
(93.1)	.(0.4)	(6.5)	(100.0)		أقيانوسيا
(6.9)	(2.3)	(4.0)	(6.5)	(6.4)	
115380	1313	13791	130484	133870	
(88.4)	(1.0)	(10.6)	(100.0)		العالم
(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	

المصدر: الكتاب السنوي للإنتاج لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة لعام (FAO، 1998).

ويتفاوت نمط استخدام الأراضي بشكل كبير في أقاليم العالم. فبينما تبلخ المساحة المستخلة بالزراعة حوالي 13% من مساحة أوروبا، تتخفض هذه المساحة في إفريقيا إلى نسبة 6%. ووفقاً لإحصائيات منظمة الأغنية والزراعة للأمسم المتحدة لعام 1995، فإن 29% من مساحة أوروبا (باسستثناء الاتحداد الروسسي) مستغلة بزراعات مؤقتة أو مستديمة. وبينما تشكل أراضي المراعسي 51% مسن مساحة استراليا، تبلغ 17% في أمريكا الشمالية والوسطى وأوروبا، وحوالي 30% من بقية القارات. وتشكل أراضي الغلبات 48% من مساحة أمريكا التبوييسة، وحوالي 34% في أوروبا (39% في روميا) و40% في أمريكا الشمالية، و 19% في أميا و81% في أميا و81%

ووفقاً لإحصائيات منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة لعسام 1998، يتفاوت نمط استخدام الأراضي بشكل أكبر بين دول العالم المختلفة. فيينما تبلسخ المساحة القابلة للزراعة 57% من مساحة الهند، وأكثر من تلث مسساحة إيطاليسا وألمانيا وفرنسا، وأكثر من ربع مساحة هولندا والمملكة المتحدة وفلسطين 11 ، فإنها تبلغ حوالي 20% في الولايات المتحدة والمغرب، و 15% في الصين، و 7-8% في روسيا واستراليا والبرازيل، وحوالي 10% في اليابان والأرجنتين، وحسوالي 8% في الايابان والأرجنتين، وحسائيات منظمة الأغنية والزراعة للأمم المتحدة لعام 1995، تشكل مساحة الغابات تأشي المساحة في البيان والسويد، و75% في كندا و54% في البرازيا، و45% في الرازيا، وحوالي الاتحاد الروسي، وحوالي تلث مساحة الولايات المتحدة وإسبانيا والمانيا، وحسوالي ربع مساحة كل من فرنسا وتركيا والهند، وحوالي خُمس مساحة المغرب واستراليا، و 14% من مساحة الصين، و 10%مساحة المملكة المتحدة، وأقل مسن 2% في الجزائر، وأقل من 11% في كل من فلسطين والأردن ومصر وليبيا. وتبلغ أراضسي المراعي تأثني مساحة المسودان والمغرب، ورأبع مساحة الولايات المتحدة و 19% مسن مساحة المعددة، و10% من مساحة المعالية.

# أسئلة التقويم الذاتي (9)

- 1. ما مساحة اليابسة ؟ وما هي النسبة التي تمثلها في العالم؟
- ما نسبة المساحة القابلة للزراعية بمحاصيل مؤقتة أو دائمة ؟، وما القارة التي تقع فيها أكبر نسبة، و القارة التي تقع فيها أقل نسبة؟
- ما نسبة المصاحة المغطاة بالغابات؟ ، وما القارة التي تقع فيها أكبر نــمبة، والقارة التي تقع فيها أقل نمبة؟

<sup>&</sup>quot;الإحصاءات حول الأرانسي الزراعية القلسطينية حعب الإحصاءات الزراعية للمنظمة العربية للتنمية الزراعيـــة لعلم 1998.

# 2.6 توزيع الأراضي الزراعية عربياً

تعتبر الموارد الأرضية والمائية أهم العناصر المحددة للتنميسة الزراعيسة العربية. وتتميز الموارد الأراعية الطبيعية في الوطن العربي بأنها محدودة، حيست يمثل إقليم المناطق الجافة الصحراوي، وشبه الصحراوي النسعية العظمي مسن لراضيه. كما يتميز الوطن العربي بمحدودية مصادر المياه السمطحية والأمطار. وتتسم أمطار الوطن العربي بعدم انتظام هطولها مسن حيست كمهاتها ومواعيسة هطولها، وارتفاع معدلات التبخر نظراً لارتفاع درجات الحرارة والرياح الحسارة. وبالتالي فإن تطوير الزراعة يرتبط بالتوسع الأققي من خسلال مستماريع السري، وخاصة في مجال بناء المسدود لزيادة المساحات المزروعة، والتوسع الرأسي مسن خلال تحديث وسائل الري، وأسائيب الإنتاج ارفع الكفاءة الإنتاجية.

تبلغ المساحة الأرضية الكلية للعالم العربي وفق تقديرات الكتاب الإحصائي السنوي للمنظمة العربية للتتمية الزراعية لعام 1999 كما يبين الجدول (3) حوالي 14 مليون كيلومتر مربع (1.4 مليار هكتار)، والتي تعادل حوالي 10% من مساحة العالم الأرضية. وتبلغ المساحة المساحة المستغلة بالزراعة 67 مليون هكتار، وتشكل 14% من إجمالي المساحة. وتبلغ المساحة الممستغلة بالزراعة 67 مليون هكتار، وتستكل هكتار، وتمثل حوالي 10% من المساحة المزروعة، و 0.5% من المساحة الكلية، مقابل 1 % في العالم. وتبلغ المساحة المروية 11 مليون هكتسار، وتمثل حسوالي 10% من المساحة المزروعة، و 0.5% من المساحة الكلية، و شكل المساحة التهية بالزراعة، و 0.8% من المساحة الكلية. و تستكل المساحة الكلية، و تستكل المساحة التي تترك بوراً (بدون زراعة) حوالي 21% من الأراضي المستغلة فسي الراحة، وتبلغ مساحة الغابات 94 مليون هكتار، أي ما نسبته 6.7% من إجمالي المساحة. المساحة.

ويتفاوت نمط استخدام الأراضى بشكل كبير بين الدول العربية. فبينما تبلغ

المساحة المزروعة بالمحاصيل الموسمية والمستديمة حوالي 47% مسن مساحة لبنان، وحوالي 30% في كل من تونس وفلسطين وسوريا، تتخفض هذه المسساحة إلى حوالي 15% في المغرب والعراق، وإلى 7% في السودان، وحوالي 3% في مصر والجزائر واليمن والسعودية والأردن، وأقل من 1% في عُسان والبحرين وقطر وجبيوتي. وبينما تشكل أراضي المغابات 38% من مساحة السعودان (69% من مساحة الغابات في الوطن العربي)، وحوالي 41% في السعومال والمفرب، وحوالي 88% من لبنان، و5% من مساحة تونس، فإنها تبليغ حوالي 2% مسن الجزائر، وأقل من 1% في فلسطين والأردن، ولا يوجد مساحات مغطاة بالغابات في مصر وعمان والبحرين.

وتتفاوت حصة الفرد من الأرض الزراعية المستغلة بين الدول العربية كما يبين جدول (3)، فبينما تبلغ هذه الحصة أقل من 0.05 هكتار في دول الخليج العربي (باستثناء السعودية)، و 0.5 - 0.1 هكتار في اليمن والأردن وموريتانيا وفلسطين ومصر، فإنها تزيد عن نصف هكتار في السودان وتونس. وتبلغ هذه المحصة 0.62 في إسبانيا، 0.54 في الدنمارك والمحر، و 0.13 في ألمانيا والمملكة المتحدة و 21 هكتاراً في تلا ولا هكتاراً في الولايات المتحدة و 25 هكتاراً في كندا و 42 هكتاراً في أسراليا. ويتعين أن نتنكر بأن الإنتاج الزراعي لا يتوقف على مساحة الأرض، وإنما على طبيعة وخصوبة التربة، والظروف المناخية، وتوفر مياء الري، والتقنيسة (الطريقة) المستخدمة في الإنتاج.

جدول (3): توزيع المساحات الجغرافية والزراعية في الوطن العربي لعام 1998 (المساحة 1000 هكتار)

فسلطة	ماحة	مساحة	ماحة	- ا	ماطة	la-	الماحة	الكولا السكون	الماحة	71.4
فتروعة	ا الرامي ا مت	القابات	افاميل	ب		اقود	Hinds		المرافة م 1	الدولة
			المتليكة	مروبة	مطرية	ومكعن		لىجة\كم <sup>2</sup>	کم 3	
-	-	-	576	2604	78	0.05	3260	60.7	1001600	مصر
3245	37378	3900	512	314	4144	0.28	8215	12.5	2381741	باوار
630	39480	6436 0	338	1140	15142	0.58	17251	11.2	2500000	فسودان
1733	21000	· 9000	757	460	6566	0.34	9518	38.4	710580	القرب
2654	30	478	268	2266	1378	0.29	6566	50.6	435053	العراق
4595	170000	2700	139	1068	-	0.38	5811	9.3	2149690	السودية
389	7000	2000	73	518	678	0.10	1657	29.7	555000	المن
616	8270	537	758	1079	3014	0.35	5484	81.5	185180	سوريا
975	3065	635	2192	233	1713	0.54	5113	56.9	162300	تونس
-	43000	9040	22	106	940	0.12	1069	13.8	637660	الصومال
12	12712	753	421	619	363	0.30	1403	2.6	1759540	닎
82	7000	131	157	49	118	0.08	405	51.5	89287	الأردن
152	60	80	150	47	107	0.14	456	300.5	10400	لبنان
3	190	12.4	108	13	65	0.06	189	465.7	6207	فقسطين
#60	#19650	44	#158	90	93	0.07	182	2.4	1030700	موريتاتيا
-	~	300	62	32	-	0.03	140	32.2	83600	الإمارات
35		-	59	13	-	0.03	109	7.7	300000	غمان
	136		2.1	4.1	-	0.003	8,9	101.5	17818	الكويت
1.4	-	-	2.5	0.9	-	0.007	5.4	877.9	707	البحرين
- 11	rŧ	0.4	2.6	8	-	0.04	21	45.5	11430	تطر
-	200	6	-	-	0.4	0.002	0.4	25.7	23200	حيول
15086	349530	9397 7	6627	1063 3	34400	0.25	66776	18.8	1405196 2	الوطن العربي

<sup>•</sup> الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية، المنظمة العربية التنمية الزراعية، 1999. • • ترمز غ . م لحم توفر البيانات. • • • تشمل المساحة المستخلة في الوطن العربي حـوالي 15.1 مليون هكتار تترك بوراً من دون زراعة، وتمثل 21% من العـساحة. # إحـصاءات المنظمة العربية للتنمية الزراعية لعام 1997 . @ كيلومتر مربع = 100 هكتار مربع.

### أسئلة التقويم الذاتي (10)

- 1 . ما مساحة الوطن العربي ؟ وما النسبة التي تمثلها من مساحة العالم ؟ .
- ما نسبة المساحة المستغلة في الزراعة بمحاصيل مؤقتة أو دائمة ؟، اذكر 3 دول تقع فيها أكبر النسب، و 3 دول تقع فيها أقل نسمية باستثناء دول الخليج العربي.
- 3 . ما نسبة المساحة المغطاة بالغابات؟ ، اذكر 3 دول تقع فيها أكبر النسمب، و3
   دول تقع فيها أقل نسبة باستثناء دول الخليج العربي.
- ما نسبة المساحة المستغلة في الزراعة بمحاصيل مؤقتة، أو دائمـــة، والمغطـــاة بالغابات في دولة فلسطين؟.

#### نشاط (6)

عزيزي الدارس، جمع معلومات حديثة عن توزيع الأراضــــي الزراعيـــــة، والسكان، وحصمة الغرد من الأرض، والمساحة المزروعة، والتركيب المحــــصولمي في منطقتك، وفي بلدك.

# 3.6 الموارد المائية العربية

تشمل الموارد الطبيعية الأرض، والماء، والثروة المعنية. وتعتبر مصادر المباء من أهم العوامل المحددة المتمية الزراعية في السوطن العربسي. وتسصنف مصادر المياه إلى مياه الأمطار، والمياه السطحية، والجوفيسة. وحسمب تقديرات المنظمة العربية المتتمية الزراعية لعام 1999، فإن الموارد المائيسة المتاحسة في الوطن العربي تقدر ب 250 - 390 مليار متر مكعب سنوياً. وتبلغ كميسة الميساه المستخدمة حوالي 178 مليار م<sup>3</sup> منها 145 مليار م<sup>5</sup> من المياه السسطحية، و 23 مليار م<sup>5</sup> مياه جوفية. ويبين الجدول (4) توزيع المصادر المائية في الوطن العربي،

ويلاحظ أن نسبة كبيرة من هذه الموارد تتركز في حوض النيل، وأن أقاليم المشرق العربي، والجزيرة العربية تعانى من قلة مصادر المياه.

جدول (4): توزيع المصادر المائية في الوطن العربي (%)

المياه	الحار
ية الجرفية	الإقليم
0.3	المشرق العربي 2.0
83.0	حوض النيل والقرن الإفريقي ( 3.0
4.7	الخليج والجزيرة العربية 0.5
12.0	المغرب العربي
100.0	المجموع 0.00

المصدر: المنظمة العربية للتتمية الزراعية، دراسة تقييم الآثار البيئية، 1999.

وتتبع أهم الأنهار العربية مثل أنهار الذيل، ودجلة، والغرات مسن خسارج الوطن العربي، ويطرح اعتماد الوطن العربي على المياه التي ترد مسن خارجه قضية "الأمن المائي" كراحدة من أهم القضايا المهمة المعاصرة التسي تهسد أمسن الوطن العربي، إضافة لقضية "الأمن الغذائي" الذي أصبح تحقيقه مرتبطاً بسالأمن المائي، ويبين الجدول (5)، كميات المياه المتاحة، والطلب على الميساه، والعجسز المائي المتوقع، ونسبة تأمين الغذاء، وتقدر المنظمة العربية أن تحقيق الأمن الغذائي العربي يتطلب توفير 290 مليار م3 مياه علم 2000، و 510 مليار م3 مياه عسام 2000.

(5): العجز المائى والغذائي في الوطن العربي (مليار م <sup>3</sup> )	جدول
--	------

2025	2020	2010	2000	
282	293	228	198	المياه المتاحة
510	454	363	290	الطلب على المياه
228	191	135	98	العجز المائي المتوقع
49	52	58	65	نسبة تأمين الغذاء (%)

المصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراعي، دراسة تقييم الاثار البيئية، 1999.

ويبين جدول (6) توزيع السكان في الحضر والريف الذين تتوفر لهم مياه نظيفة، وكمية المياه المناحة للفرد للأغراض المنزلية، وفي الزراعة، والسصناعة. ويبين الجدول أن المياه النظيفة تتوفر لجميع السكان في الكويت وقطر والبحسرين، ولنسبة تزيد عن 90% من سكان الحضر في تونس والمغرب وسحوريا وسحسر والعراق وليبيا. ولا تتوفر المياه النظيفة لنسبة تزيد عن 50% من سكان الريف في اليمن والمغرب وموريتانيا والسودان والعراق. كما يبين الجدول، أن أكبس كميسة متاحة للفرد هي في مصر والإمارات وعمان، وأقل نسب في الجزائر والأردن.

جدول (6): توزيع السكان الذين نتوفر لهم مياه نظيفة، وكمية المياه المتاحة للفـرد للأغراض المختلفة

الدولة	نسبة السكان المتا	ح لهم مياه نظيفة •	كمية المياه المتاحة للفرد م <sup>3</sup> (70 - 1992)		
	العضر	الريف	منزلية	زراعة وصناعة	المجموع
مصر	95	74	72	956	1028
الجزائر	86	55	35	125	160
العبودان	84	41	غ٠م	غ٠٩	غ.م
المغرب	97	20	23	. 390	412
العراق	92	44	غ-م	غ٠م	غ٠م
السعودية	غ ، م	غ٠م	224	273	497
اليمن	74	14	16	308	324
سوريا	96	79	غ،م	غ٠٩	غ٠م
ئونس	100	76	41	276	317
ليبيا	90	91	غ٠٩	غ٠م	غ٠م
الأردن	غ ، م	غ٠٩	50	123	173
موريتانيا	86	41	59	436	495
الإمارات	غ . م	غ٠م	97	787	884
عُمان	غ٠م	غ٠م	19	604	623
الكويت***	100	100	336	189	525

التقرير السنوى للتتمية، البنك الدولي 1995 ، جدول الموارد الطبيعية رقم 33 .

<sup>\*\*\*</sup> نتوفر المياه الصحية لجميع السكان في البحرين وقطر.

وفيما يلى عرض لمصادر المياه في الوطن العربي:

#### 1.3.6 مياه الأمطار

تتقاوت كمية الأمطار المتماقطة في الوطن العربي من دولة إلى أخرى، ومن منطقة إلى أخرى داخل الدولة الواحدة. غير أن السمة المميزة الوطن العربي هي الجفاف، وقلة الأمطار حيث يقل معدل الأمطار عن 250 ملم في معظم الوطن العربي (90%). وتسقط الأمطار شتاء في معظم أجزاء الوطن العربي باستثناء العربي والسودان، والصومال وجيبوتي. ويتباين معدل التفاوت المطري حسب متوسطات الكميات المتماقطة، وكلما زائت كميات الأمطار، قل التفاوت. فالمناطق التي تتساقط عليها معدلات تزيد عن 1000 ملم يقدر فيها معامل الاختلاف<sup>12</sup> بنسبة مال وجيبوب وفي المناطق الجبلية العالية في لبنان، والسيمن، والمغرب وفي بنا فيها المطر عن 300 ملم. وتمثل كمية الأمطار المتساقطة على السودان 49% من إجمالي أمطار الوطن العربي 20% من المطار الوطن العربي، وتمثل دول المغرب العربي 23% من المطار الوطن العرب، وتمثل دول المغربة 10%. وتستكل أمطار دول المغرب العربي 28% من المطر المشرق العرب، وتمثل دول المغرب، وتتساقط أعلى كمية من المطر المشرق العربي 8% من إجمالي الهطول المطري، وتتساقط أعلى كمية من المطر على وحدة المساحة على أراضي لبنان، وتليها السودان، ثم فلسطين.

وتعتبر الكمية المطلقة للأمطار مؤشراً مهماً على توزيع المحاصيل، على الرغم من تفاوت الاحتياجات الماتية للمحاصيل حسب الطروف المناخية. وترداد الاحتياجات المائية كلما زادت العوامل المؤدية لزيادة التبخير. ولا يقل توزيع مياه الأمطار أهمية عن كمية الأمطار. فتأخر الأمطار يؤثر في مواعيد بنر الحبوب، وكميات الإنتاج من الزيتون على سبيل المثال. بينما قد لا يسمح استمرار سقوط

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>يساوي معامل الاختلاف النسبة العذوية للاتحراف المعهاري بين كميات الهطول السنوي، السبي متوسسط كميسة الأمطار السنوية.

الأمطار في بداية الموسم في شهري كانون أول وكانون الثاني بزراعة الأرض. ويقلل توقف الأمطار بشكل مبكر إلى حد كبير من إنتاجية الحبوب، ويصعف الزراعة الصيفية، والنمو الشجري، ويؤدي التركز الفصلي الشديد للأمطار في الوطن العربي في عدد محدود من الأشهر، وفي نسبة محدودة من الأيام المساطرة إلى تضبيق نطاق المحاصيل المطرية. وبذلك يمكن النظر إلى التركز الفصلي باعتباره عاملاً سلبياً. ولذلك، تعتبر كميات الأمطار عاملاً محدداً للزراعة المطرية الجافة، ولمساحات المراعي، وبالتالي يتوقف حجم الثروة الحيوانية، وإمكانيات تطويرها على كميات، وتوزيع الأمطار. ومياه الأمطار هي مصدر التغذيمة لميساه البنابيع، والمياه الجوفية، والسيول التي يجمع بعضها في سدود تستخدم في الزراعة المروية ريا دائماً. كما تساعد مياه الأمطار على غسيل الترية من الأملاح.

#### 2.3.6 المياه السطحية

تمثل المياه السطحية كل ما ينساب على سطح الأرض من ماه عنب في مجاري الأنهار الدائمة، ومجاري السيول والوديان. وتعتمد الأنهار العربية مياهها من هطول الأمطار القليلة نسبياً، أو من ينابيع خارج الوطن العربي كما هو الحال بالنسبة لأنهار الذيل والقرات ودجلة في مصر والعراق ومسوريا والسنغال في موريتانيا، ونهري جوبا وشبيلي في الصومال. وتشكل المياه المسطحية النابعة مسن خارج الوطن العربي 46% من لجمالي المياه المسطحية المتاحة (المنظمة العربية، خزيران 1999). وهناك عند من الأنهار الصغيرة دائمة الجريان التي تتبع مسن داخل الوطن العربي في المغرب العربي، وسوريا والعراق . وتقدر الموارد المائية المطحية المتاحة بحوالي 165 مليار م3. وتشكل المياه المسطحية المتاحة لمسصر حوالي 040% من هذه الموارد، والمتاحة للعراق 25%، والمتاحة للسودان 12%، والمتاحة للمغرب 10%، و المتاحة للموريا 6% وألل من 8% لبقية الدول العربية والمتاحة للمغرب مصادر المياه خاصة والمتاحة المعادر المياه خاصة خاصة

المدود، وإعادة استخدام مياه الصرف والمياه العادمة، وتحسين المجاري المائيــة، وتحسين المجاري المائيــة، وتحلية المياه المائيــة، وتحليم نقوم بـــه تركيــا يحــرم سوريا والعراق من كمية كبيرة من حقوق المياه التي يمنحها لهما القانون اللــدولي، ويهدد الأمن المائي لهاتين الدولتين العربيتين.

#### 3.3.6 المياه الجوفية

تعتبر العياه الجوفية أحد المصادر المهمة للمياه لأغراض الشرب والزراعة خاصة في دول الجزيرة العربية كالمعودية، والكويت وقطر، وكذلك في فلسمطين والأردن. وتوجد المياه الجوفية في طبقات حاملة للميساه تحست الأرض بأعساق متفاوتة. وتقل هذه الأعماق عموما عن 500 م في الأردن غير أنها تسصل إلسي 1000 م في المسعودية، وقد بلغت الكميات المستغلة من المياه الجوفية في عام 1999 مكمية 23 مليار متر مكعب (المنظمة العربية، حزيران 1999). وتعمل كثير مسن بكمية 23 مليار متر مكعب (المنظمة العربية، حزيران 1999). وتعمل كثير مسن العول العربية على تطوير مصادر إضافية مثل المعودية والجزائر وليبيا وسوريا والأردن. ويتم استغلال المياه الجوفية على نطاق أوسع في دول الجزيرة حيث تبلغ حصتها 46% من إجمالي الكمية المستغلة، منها 40% في السعودية وحدها. وقد بلغت الكمية المستغلة في المغرب العربي 35%، وخاصة فسي ليبيا والجزائسر. وتتعرض المياه الجوفية العربية للاستنزاف لانتخاض مستوى تغنيتها السنوية، مما للزراعة (الثنيان 1990).

#### أسئلة التقويم الذاتي (11)

- ما الإقليم الذي تتركز فيه الموارد المائية في الوطن العربي ؟ وما أهم مصادر المباه ؟
- ما العامل الذي يهدد الأمن المائي العربي؟ وهل هناك علاقة بين الأمن المائي، والأمن الغذائي؟ وضمّح إجابتك.
  - 3. هل الكمية المطلقة للأمطار هي العامل الوحيد المحدد للزراعة ؟

## 4.6 الموارد الأرضية في فلسطين

تبلغ مساحة الأراضي الفلسطينية حوالي 6060 كيلومتر مربع منها حوالي 5700 كيلومتر مربع في عنوة 5700 كيلومتر مربع في غزة (60%)، و 360 كيلومتر مربع في غزة (60%)، وتبلغ المساحة المستغلة في الزراعة في الضفة الغربية حوالي 170 ألسف هكتار، وهي تمثل 31% من مساحة الضفة، وتبلغ المساحة المروية حوالي 9500 هكتار، وهي تمثل حوالي 2% من المساحة المزروعة. وتقدر المساحة المزروعة بقطاع غزة 18 ألف هكتار، وهي تمثل 64% من مساحة القطاع، منها حوالي 11 ألف هكتار تحت الري (اللجنة الاقتصادية، 1999). ومن أهم الزراعات في الضفة الغربية الزيتون، واللوزيات، والعنب، والخضار، بينما من أهم الزراعات في الضفة قطاع غزة الحمضيات، والغنب، والغنب، والغنباء والمساحة في الأراضي الفلسطينية. وتمثل المساحة المزروعة بالزيتون حوالي 64% من إجمالي المساحة المزروعة بالقمح والشعير، وحوالي 7% مزروعة باللوزيات، وحسوالي 5% مزروعة بالعنب، وحوالي 44% مزروعة بالعساحيات من إجمسالي المساحة المزروعة بالقمح والشعير، وحوالي 7% مزروعة باللوزيات، وحسوالي المساحة المزروعة بالعنب، وحوالي 44% مزروعة بالعساحيات من إجمسالي المساحة المزروعة بالعنب، وحوالي 44% مزروعة بالعساحيات من إجمسالي المساحة المزروعة خلال الفترة 25 – 1994 (ESCWA, 1995).

جدول (7): توزيع للمساحات المستغلة في الزراعة في دولة فلسطين في عام 1990

(ألف هكدار النسبة المئوية بين قوسين)

أهم المحاصيل (من حيث المساحة)	الأراضي الطسطينية	قطاع غزة	الضفة الغربية	المعصول
الزيتون، واللوزيات والعنب والحمضيات	1158	103	1055	فواكه
والتين	(58.5)	(54.8)	(58.8)	
القيح والشعير والمعمن والعص والتنميم	625	37	588	معامـــــيل
	(31.5)	(19.7)	(32.8)	حقلية
اليندورة و الكومني و البطاطا و الخيار	198	48	150	خطبار
و البصل	(10.0)	(25.5)	(8.4)	
الزيتون والقمح والشعير واللوزيات والعنب	1981	188	1793	المجموع
والممضيات	(100.0)	(100.0)	(100.0)	

المصدر: (ESCWA, 1995).

نتراوح كمية الأمطار بين 650 ملم في المناطق الجبلية، إلى 200 ملم في الأغوار. وتبلغ كمية الأمطار السنوية حوالي ثلاثة آلاف مليون متر مكعب (منها 120 مليون متر مكعب في غزة). ويتبخر 68% من هذه المياه، ببنما تبلغ نسسبة الكمية التي تغذي المياه الجوفية حوالي 27% (812 مليون متر مكعب)، وتجسري 5% منها في السيول والوديان (141 مليون متر مكعب) (795 (1995 (1995)). وتقدر المياه الجوفية المتاحة في الضفة الغربية بحوالي 600 – 800 مليون متر مكعب، تستهلك منها السضفة الغربية عالم 145 ، بينما تستولي إسرائيل والمستوطنات المقامة في الأراضي الفلسطينية المحتلة على بقية المياه ( (8) وكما يبين الجدول رقم (8)، تقدر كمية المياه المستهلكة سنوياً في الأراضي الفلسطينية بحوالي 200 مليون متر مكعب (منها 66% مياه جوفية)، منها حوالي 160 مليون متر مكعب لأغراض الزراعة، و 60 مليوناً للأغراض المنزلية، والمستاعية (منها 55% في غزة). وتقدر المياه الجوفية التي تضنخ في غزة بحوالي 90 مليون متر مكعب (PECDAR, 1995)، غير أنه يقدر أن هذه الكميـة قـد

تجاوزت 110 مليون متر مكس بعد قيام السلطة الوطنية الفلسطينية نتيجة حفسر المزيد من آبار المياه (ESCWA, 1995). وتقسد كميات المياه المخصصصة للزراعة في كل من الضفة الغربية وغزة بحوالي 80 مليون متر مكسب، أي ما مجموعه 160 مليون متسر مكسب (PECDAR, 1995) ،اللجنسة الاقتسصادية، (1999).

الجدول رقم (8): توزيع كمية المياه المستهلكة سنوياً في الأراضي الفلسطينية

المياء المخصصة للاستخدامات الزراعية (مليون م <sup>3</sup> )	المواه المخصيصة للاستخدامات الأهلية (مليون م <sup>3</sup> )	كمية المياه المتوفرة (مليون م <sup>3</sup> )	المنطقة
95	27	122	الضفة الفربية
(59.4)	(45.0)	(55.5)	
65	33	98	غزة
(40.6)	(55.0)	(45.5)	
160	60	220	الأراضيي
(100.0)	(100.0)	(100.0)	الفلسطينية

المصدر: PECDAR, 1995

#### أسئلة التقويم الذاتي (12)

- ما أهم المحاصيل المزروعة في الضفة الغربية، وقطاع غزة في دولة فلسطين،
   وأهم ثلاث مزروعات من كل منها ؟.
- ما أهم مصدر المياه وكمية المياه المتاحة في الضفة الغربية وغزة فـــى دولـــة فلسطين وتوزيعها بين الاستخدامات المختلفة؟.

## 7. توزيع السكان عالمياً وعربياً

## 1.7 النمو السكاني في العالم

يشكل الغذاء والكساء والمأوى الاحتياجات الأساسية للإنسان، والتي توفر ها الموارد الطبيعية بشكل مباشر، أو غير مباشر، وذلك، فليس من قبيل المصدفة أن الطلب على الأرض يتأثر بشكل كبير بالنمو السكاني، وتظهر بيانات الأمم المتحدة للسكان أن معدل النمو السكاني 13 في العالم خلال الفترة 95-2000 هـو 1.3% (مقابل 1.9% خلال الفترة 50-1980). وقد بلغ معدل النمو في السدول المتقدمسة 0.3% ، بينما بلغ 1.6% في الدول النامية. وكان أعلى معدل للنمو السكاني هـو 2.4% في الدول الأقل نمواً، وعددها 48 دولة حسب تصنيف الهيئة العامة للأمسم المتحدة. ويقع 33 من هذه الدول في إفريقيا و 9 دول في آسيا، وتشمل من السدول العربية السودان وموريتانيا والصومال وجيبوتي، واليمن. ويظهر الجدول (9) أن أعلى زيادة في السكان خلال الخمسين سنة القادمة ستكون في إفريقيا، ثـم أسـيا، بينما يقدر أن ينخفض عدد السكان في أوروبا. وتؤثر الزيادات في السسكان علمي الطلب على الأرض لتوفير الإمدادات من المواد الغذائية، كما تؤثر في استنزاف الموارد الطبيعية والإضرار بالبيئة. وقد أنت هذه المخاوف إلى تبني كثير من الدول بدعم من منظمات الأمم المتحدة برامج لتنظيم النسل للحد من معدلات النمو السكاني.

وقد وضع روبرت مالثوس في أولخر القرن الثامن عــشر نظريــة حــول محدودية الموارد الطبيعية في إنتاج المواد الغذائية، بالمقارنــة مـــع الزيــادة فــي السكان. وقد ذكر أن الموارد نزيد بمنوالية حمايية (1 ، 2 ، 3 . .)، بينما يتزايــد

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ليمثل محدل قلمو في المكان الغرق بين محل الولادات ومحل الوفيات. وعلى سبيل المثال، بلغ محل السولادات القام في مصر 25 طفلاً لكل ألف نسمة، ويلغ محل الوابيات القام 7 أطفال لكل ألف نسمة، أي أن هنساله إضسافة للسكان بمعدل 18 طفلاً لكل ألف نسمة، ويذلك فإن محل اللمو في السكان بلغ 1.8% حسب تقديرات الأمم المشعدة لعام 1998.

السكان بمتوالية هندسية (2، 4 ، 8 ...)، وسيتضاعفون كل ربع قرن (أي بمعدل نمو 3%). وقد أشار إلى أن زيادة السكان ستتحدد في نهاية الأمر بكميات المسواد الغذاء، في مكن للعالم إنتاجها. فإذا تزايد السكان بمعدل أكبر يفوق الزيادة في إنتاج الغذاء، فإن "الضوابط الطبيعية" مثل ارتفاع معدل الوفيات نتيجة الفقر والجوع والمرض والحروب، أو "إجراءات وقائية" مثل الزواج المتأخر، أو الامتتاع عسن الزواج، ستعيد التوازن إلى معادلة السكان، والموارد المتاحة لإنتاج الغذاء. غير أن منتدي نظرية مالئوس يرون بأن نظريته لا تأخذ في الاعتبار أن التقدم التكنولوجي يسمح بإنتاج كمية أكبر من الغذاء من نفس المساحة الأرضية، أو أقل منها، أو أن المجتمعات يمكن أن تطور وسائل مقبولة اجتماعياً لضبط النسل (1992 Kula).

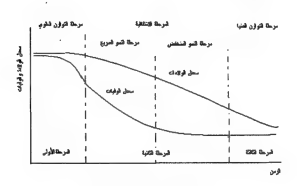
وقد زاد عدد المكان بشكل كبير خلال القرنين الماضيين، غير أن معنل النمو السكاني انخفض بحيث أصبح حوالي 1.3% في نهاية القدرن العشرين، وانخفض بمعدلات كبيرة في الدول المنقدمة إلى 0.3 ، بل أن تقديرات الأمم المتحدة تشير إلى توقع انخفاض عدد السكان في أوروبا. وقد أظهرت تقارير الأمم المتحدة، أنه حيثما ارتفع معدل مستوى المعيشة، وزاد التعليم، فإن معدل النمو وحجم الأسرة يأخذ في الانخفاض. وترجم هذه الظاهرة إلى أن تكاليف تربية وتعليم الأطفال أصبحت عالية، ولم يعد لهم قيمة اقتصادية كقوة عمل إضافية. كما ترجمه هذه الظاهرة إلى الزواج المتأخر لإكمال التعليم، ودخول النماء إلى سوق العمل، إذ ليس من الممكن الجمع بين عدد كبير من الأطفال والعمل. وقد أصبح تخطيط حجم الأسرة وتتظيم النمل ممارسة عادية لدى معظم الأسر ذات مصمتوى المعيشة، أو التعليم المتوسط، أو العالى.

#### 2.7 مراحل النمو السكاني

يقسم الشكل (3) مراحل النمو السكاني من خلال العلاقة بين معدل الولادة، ومعدل الوفيات إلى ثلاث مراحل (Malassis ، 1975):

- المرحلة الأولى؛ وهي مرحلة توازن السكان الطبيعي balance حيث لا يزيد السكان نظراً لارتفاع معدل الوفيات، ومساواته لمعمدل الولادات. وتسمى هذه المرحلة أيسضاً بمرحلة التوازن العلسوي equilibrium. ولا توجد دول في الوقت الحاضر في مثل هذه المرحلة حسب تقديرات الأمم المتحدة لعام 1998 في جميم دول العالم.
- المرحلة الثانية؛ المرحلة الانتقالية Transitional growth والتي تشتمل على مرحلتين:
- مرحلة النمو المرتفع النسبي Rapid growth phase والتي تشهد معدلات مرتفعة في النمو السكاني حيث يكون معدل الولادات مرتفعة ، بينما ينتاقص عدد الوفيات مثل كثير من الدول العربية، ومنها المملكة العربية المسعودية والكويت وعمان والأردن وفلسطين واليمن التي يزيد معدل النمو فيها عن 3% ، أو المسودان وليبيا والعراق وسورية ودولة الإمارات والبحرين التي يبلغ معدل النمو فيها 2 3% حسب تقديرات الأمم المتحدة لعام 1998.
- مرحلة انخفاض معدل النمو Slowing down phase ، حيث يأخذ معدل الولادات في الانخفاض، بينما تستقر نسبة الوفيات، أو تنخفض بدرجة محدودة، ولذلك، يأخذ معدل النمو السكاني في الانخفاض، مثل تونس ولبنان وقطر والمغرب ومصر على التوالي التي يبلغ معدل النمو السكاني فيها 1.4 و 1.6%. وقد بلغ معدل النمو السكاني في اليابان 0.2 وفسي السصين 0.9 وفي الهند 1.6%. ويقل معدل النمو عن 0.5% في كثير مسن دول أوروبا مثل ألمانيا والمملكة المتحدة وفرنما والنمسا والنرويج والدنمارك والسويد.

المرحلة الثالثة؛ مرحلة التوازن Cultural balance عنما لا ينزايد السكان إلا بدرجة محدودة، ويتوازن معدل الوفيات مع معدل الولادات. وتسمى هذه المرحلة أيضاً بمرحلة التوازن السدنيا Lower equilibrium. وتقدر الأمم المتحدة أن معدل الزيادة العام في أوروبا، وفي بعض دولها مثل إيطاليا وإسبانيا والبرتغال في عام 1998 هو صفر، وسالب في معظم دول شرق أوروبا مثسل بلغاريا ورومانيا وروميا.



شكل (4): نموذج النمو السكاني

#### 3.7 تغير الخصائص السكانية

توفر الزيادة في السكان مؤشراً على الطلب على الأرض، ومنتجاتها. غير أن طبيعة الطلب على الأرض، ومنتجاتها. غير أن طبيعة الطلب على استخدامات معينة للأرض تعكس التركيب السعكاني، والتغيرات التي تطرأ على خصائص السكان. فتوسع المناطق الحضرية، وصسغر حجم الأسر، وزيادة عندها، وارتفاع مستوى التعليم والدخل، ودخول المرأة للسوق العمل، وازدياد الحراك الجغرافي السكان، وزيادة متوسط العمر، وانخفاض نسسبة السكان في الريف، والعاملين في الزراعة، كلها من الظواهر التي تلشهدها اللدول المنتدمة والنامية، وتؤدي إلى زيادة الطلب على الأرض.

وقد أصبحت نسبة متزايدة من السكان تعيش في المناطق الحسضرية التسي توسعت بشكل كبير ، واتسعت ضواحيها. ومع أن سكان الحضر يحتاجون بـشكل غير مباشر إلى الأرض الزراعية، لتلبية احتياجاتهم من الغذاء، إلا أن طلب هؤلاء السكان على الأرض يتركز على الأراضي المخصصصة للسكن، أو التجارة، أو الصناعة، أو الآلمة المرافق العامة، أو مناطق الترويح. كما زاد عدد الأسر نتيجة زيادة السكان، وانخفاض حجم الأمر. ففي الولايات المتحدة، انخفض متوسط حجم الأسرة من 4.9 أفراد في عام 1890 إلى 2.75 من الأفسراد فسي عسام 1980 ، والخفضية نسبة السكان الذين تقل أعمارهم عن 15 سنة من حوالي 34% في عام 1900 إلى 23% في عام 1980 ، وزادت نسبة كبار السن من 4 إلى 16% فسي نفس الفترة (Barlowe, 1986). وفي الأردن، زاد عدد السكان من 2.133 مليون عام 1979 إلى 4.140 مليون عام 1994، وانخفض متوسط عدد أفراد الأسرة من 6.7 إلى 6.2 فرداً، وانخفضت نسبة السكان الأقل من 15 سسنة مسن 51 إلسي 42% (الإحصاءات العامة الأردنية، 1995). وتعنى هذه التغيرات في الخصائص السكانية زيادة في الطلب على المساكن، والمرافق العامة. وقد أصبحت الأسر تتكون من نسبة أكبر من البالغين، ونسبة أكبر من غير العساملين في الزراعية، ونسبة أكبر من كبار السن نظراً لارتفاع متوسط العمر، وزيادة العمر الإنتساجي. ويؤدى ارتفاع مستوى التعليم، ومستوى الدخل الحقيقي، وانخفاض عدد مساعات العمل إلى زيادة الطلب على الموارد الأرضية لغايات العمكن، والترويح، والمرافق العامة، وتوفير الإمدادات الغذائية. وقد أدى التعلور الكبير في طرق المواصلات، ووسائل النقل الخاصة والعامة إلى زيادة الحراك الجغرافي للمكان حيث أصبح العمكان ينتقلون للعمل والسكن في مناطق بعيدة عن مسعقط رأمسهم، وتومسعت نشاطات الزراعة والصناعة إلى مناطق بعيدة عن مراكز المدن، ونمو السضواحي في المدن.

## 4.7 توزيع السكان في العالم

يبين الجدول (9)، أن عدد السكان كان حوالي 550 مليون نسمة في القرن السابع عشر. وقد تميزت الفترة السابقة لهذا القرن بارتفاع كل من معدلات السولادة والوفيات (المرحلة الأولى من النمو السكاني)، مما أدى إلى أن تكون الزيادات فـــى السكان محدودة. كما أن الحروب، والأمراض الوباتية، والمجاعات المتكررة أدت إلى خفض معدلات الزيادة في السكان، ومع التطور التكنولوجي في الزراعة، وفي مجال الطب منذ القرن الثامن عشر، وتطور التجارة، ووسائل النقل، الـذي سمح بزيادة الإنتاجية، وتوفر الرعاية الصحية، وإمكانية استغلال أراضي بعيدة، ونقل المواد الغذائية لمناطق أبعد بكثير، فقد أخذ عدد السكان في الزيادة بــوتيرة عاليــة بحيث تضاعف عدد السكان ثلاث مرات خلال الفتسرة 1650 - 1900 ، وشسلات مرات خلال القرن العشرين فقط. وقد تجاوز عدد السكان عتبة 6 يليون نسمة في أراخر العام 1999. وتقدر الأمم المتحدة أن عدد السكان سيكون 7.8 بليون نسسمة في العام 2025 و وأقل قايلاً من 9 باليين في العام 2050. ويظهر الجدول أن نسبة تبلغ حوالى 60% من المكان يعيشون في آسيا في جميع الفترات الزمنيسة، بينما يلاحظ أن نسبة السكان التي تعيش في أمريكا الشمالية وأوروبا، يتوقع لها أن تتخفض من 17% من سكان العالم في عام 1998 السي 11% فسي عسام 2050 ميلادية. ويتوقف التزايد في معدل السكان في المستقبل على تقدم الدول، وانتقالها إلى مراحل متقدمة، ووصولها إلى مرحلة انخفاض معدل النمو المسكاني كمرحلمة انتقالية نحو مرحلة التوازن (المرحلة الثالثة). ووفقاً لتقديرات الأمم المتحددة لعمام 1998، فإن سكان الدول المتقدمة يمثلون 20% من سكان العالم، و 70% في الدول النامية و 10% في الدول الأقل نمواً. وفي عام 2050 ، يقدر أن 13% سيعيشون في الدول المتقدمة، و 70% في الدول النامية و 17% في الدول الأقل نمواً.

جدول (9): تقديرات الأمم المتحدة للسكان في العالم (مليــون نــسمة \ تقــديرات منتصف العام)

2050	2025	2000	1950	1900	1650	القارة
5268	4723	3683	1380	937	330	آسیا
1766	1298	784	219	120	100	أفريقيا
628	702	729	572	401	100	أوروبا
392	364	310	220	144	12	أميرك الشمالية
809	697	519	330	144	13	أميركا الجنوبية
46	40	30	13	6	2	أوقيانوسيا
8909	7824	6055	2513	1608	545	العالم

يمثل سكان الولايات المتحدة 90% من سكان أميركا الشمالية، ومسكان استراليا 62% مسن سسكان أوقانوسيا.

(http://www.undp.org/popin/wdtrends/p98/bp98pas.htm)

ولا يتوزع السكان في العالم حسب المساحة الأرضية، أو حسب قدرة المسوارد المتاحة على توفير الإمدادات الغذائية السكان، أي ما يسمى بالحمولسة السمكانية Population-carrying capacity. وتوصف العلاقة بين عدد السكان والأرض

المصدر: لتقديرات السكان في الأعوام 1650 – 1950 (Barlowe, 1986)، ولعام 2000 :

Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations

وتقديرات الأمم المتحدة السكان لعام 2025 و 2050

بالكثافة السكانية Population intensity أي عدد السكان في وحدة المساحة من الأرض (لكل ميل أو كيلومتر مربع). ومن الدول التي تتميز بالكثافة السكانية لكل كيلومتر مربع 14 هولندا (330 نسمة)، واليابان (330 نسمة)، وألمانيا (230 نسمة) والمملكة المتحدة (240 نسمة). ومن الدول قليلة الكثافة السكانية كندا واستراليلا (29 نسمة)، والأرجنتين (13 نسمة) والبرازيل (19 نسمة) والولايلات المتحدة (29 نسمة).

ولا يتوزع الممكان في جميع المساحة الأرضية، وإنما يتركز المسكان في المناطق الحضرية. ولذلك، فإن الكثافة السكانية تعطي مؤشراً عاماً، غير أنها لا المناطق الحضرية. ولذلك، فإن الكثافة السكانية في الدول المختلفة. ولذلك، يستخدم مقياس نوعي أكثسر موضوعية، وهو نسبة رجل الرض Man-land ratio المتبير عن العلاقة بسين الإنسان، وقاعدة الموارد المتاحة. وهذا المقياس يتناول فئة معينة من السكان وهم المزارعون، والمساحة المستغلة في المحاصيل الزراعية، أي متوسط المساحة المستغلة لكل مزارع. كما قد يستخدم مقياس عدد المعرات الحرارية للفرد كمؤشر على قدرة الأرض النمبية على توفير الإمدادات الغذائية للسكان. وتتفاوت احتياجات السكان من المعرات الحرارية بين 2700 كلوري في البلاد الحارة إلى 2700 في البلاد الحارة إلى 2700 في البلاد العارة إلى 2700 في المحدة، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمـم المتحـدة، ومنظمـة السحة العالمية.

## 5.7 توزيع السكان في الوطن العربي

تشير تقديرات السكان للأمم المتحدة أن سكان الوطن العربي قد بلغوا 272 مليون نسمة<sup>16</sup> عام 1998 ، ويشكلون 4.6% من سكان العالم.

<sup>.</sup> \*العنسبت الكثافة السكانية على أسلس تغييرات عبد السكان للأم المستحدة العام 1998 والمسلحة الكانية على أسساس التقرير السفوى الإنتاج لمنظمة الأعذية والمؤراعة للأمم المستحدة العام 1998.

<sup>&</sup>lt;sup>5 ا</sup>متيّلجات الطّلقة والبروتين، لهنة الخيراء المشتركة لمنظمة الأطنية والزراعة ومنظمة المسحة العالمية، 1973. \*التر عد السكان في الوطن العربي في عام 1998 حجب بعصاءات المنظمة العربية القتمية الزراعيسة لعسام 1999 263.6 مايون نسمة.

ويتوقع أن يزيد العدد إلى 588 مليون نسمة، وأن تزيد النسبة إلى 6.6% في عام 2050. ومن المفيد أن نتذكر، بأن المساحة الأرضية العربية تشكل حوالي 10% من مساحة العالم، مما يشير إلى انخفاض الكثافة السكانية بوجه عام. ويعيش حوالي ربع السكان العرب في مصر، وحوالي 56% في مصر والسودان والمغرب والجزائر. وقد بلغت الكثافة السكانية لكل كيلومتر مربع في السوطن العربي 19 فرداً. وتتفاوت الكثافة السكانية في الدول العربية لكل كيلومتر مربع، ومن السدول مرتفعة الكثافة السكانية المحدون (878 نسمة)، والبسان (500 نسمة)، ولبنان (300 نسمة)، ومن الدول متوسطة الكثافة السكانية الكويت (101 نسمة)، وسسوريا والسعودية والسودان والجزائر (8–12 نسمة)، وموريتانيا وليبيا (أقل من 3 نسميل) ولمنائل أن يميش في حوض النيل الذي يمثل أقل من 5% من المساحة، أو في الأردن في المناطق المرتفعة التي نقل مساحتها عن 10% من إجمالي المساحة، فهذا يعني في الدائلة السكانية هي في الواقع أكبر من ذلك بكثير.

ويعيش حوالي نصف السكان العرب في الريف حسب تقديرات المنظمة العربية للتتمية الزراعية لعام 1998 . ومن الدول التي ترتفع فيها نسبة مسكان العربية للتتمية الثاثين الصومال واليمن وفلسطين (أكثر من 65%). ومن الدول التي تتكنى فيها نمبة مكان الريف عن الثلث الكويت والبحرين والإمارات والأردن وليبيا. وتتراوح نمبة مكان الريف بين ثلث إلى ثلثين في بقية الدول، وتعتمد نمبة مكان الريف على تعريف المناطق الحضرية، ففي الأردن تمثل المناطق الحضرية أي تجمع مكاني يزيد عدد عن 5000 نسمة. وقد يختلف هذا التعريف عسن دول عربية أخرى. وتبلغ نمبة العاملين في الزراعة حوالي 40% على مستوى السوطن عربية أخرى، وتبلغ نمبة العاملين في الزراعة حوالي 40% على مستوى السوطن العربي، وتقل عن 10% في الأردن والإمارات والكويت والبحرين وقطر، بينمسا

تبلغ حوالي النصف في مصر واليمن وموريتانيا، وأكبر نسبة في السودان (74%)، وفي الصومال (66%).

ونقل السعرات العرارية المتاحة للفرد عن 2500 مسعر حراري في الصومال والسودان واليمن، وهو أكبر من الحد الأدنى المطلوب في الدول الحسارة وهو 2160 كالوري، ونزيد السعرات الحرارية للفرد عن 3000 مشعر في محصر والمغرب وسوريا وتونس وليبيا ولبنان والإمارات والكويت، ونتراوح بين 2500 ملك 3000 سعر في بقية الدول. ويزيد توقع الحياة عند السولادة عسن 70 عاملًا فسي السعودية و وتونس وليبيا والأردن ولبنان والمصطين ودول الخليج العربي، بينما يقل عن 60 سنة في كل من اليمن والسودان وموريتانيا وجبيوتي والمصومال. ويقزلوح توقع الحياة في اليابان دول غرب أوروبا والولايات المتحدة وكندا واستراليا بين 77 معاماً في روسيا وأكرانيا والمجرحسب حسب المتحدة المام المتحدة لعام 1998.

جدول (10): تقديرات الأمم المتحدة للسكان في الوطن العربي

2050	2025	1998	الدولة
114.8	95.6	66.0	مصر
57.7	46.6	30.1	الجزائر
59.2	46.3	28.3	السودان
45.4	38.7	27.4	المغرب
54.9	41.0	21.8	العراق
54.5	40.0	20.2	العربية السعودية
58.8	38.9	16.9	اليمن
34.5	26.3	15.3	سوريا
15.0	12.8	9.3	تونس

الصومال	9.2	21.2	31.8
ليبيا	5.3	8.6	11.0
الأردن*	4.8	9.0	12.4
لبنان	3.2	4.4	5.2
فلسطين * *	3.02	5.8	7.9
موريتانيا	2.5	4.8	6.6
دولة الإمارات	2.4	3.3	3.6
عُمان	2.4	5.4	8.3
الكويت	1.8	3.0	3.5
البحرين	0.59	0.86	0.99
قطر	0.58	0.78	0.84
جيبرتي	0.62	1.03	1.35
الوطن العربي	272	454	588

• قدر حد سكان الأردن في عام 1998 حبب النشرة الإحسائية السنرية لمام 1999 بـ 4.76 مليون نسمة. وقدر لعدد لمامي 2025 و 2050 حبب نفس نسبة التقدير المستخدمة في تقديرات الأم المتحدة لسكان الأردن. • • قدر حدد لمامي 1995 في الأراضي الفلسطينية حبب النشرة الإحسائية السنرية لمام 1999 للمنظمة العربيــة للتنمية الزراعية بــ 302.50 مليون نسمة. وقدر العدد لمامي 2025 و 2050 حبب نفس نسبة التقدير المستخدمة في تقديرات الأم المتحدة لمكان الأردن.

المستحدر: تقسيدورات الأمسام النقددة السيكان لمسام 1998 (http://www.undp.org/popin/wdtrends/p98/bp98pss.htm)

جدول (11): مؤشرات مختارة لسكان الوطن العربي لعام 1997

د من الناتج:	حصة الفر	نسبة	توقع	السعرات		نسية	الدولة
الزراعي (\$)	المحلي (\$)	الممالة الزراعية	الحياة (سنة)	الحرارية المتوفرة	السكانية نسمة اكم <sup>2</sup>	سكا <i>ن</i> الريف	او المنطقة
205	1161	51.9	66	3228	60.7	56.7	معتر

الجزائر	50.3	12.5	2959	69	25.1	1451	149
السودان	65.0	11.2	2275	55	74.1	261	93
المغرب	46.8	38.4	3114	67	20.1	1218	214
العراق	31.9	50.6	2264	62	17.7	3973	1202
السعودية	30.0	9.3	2395	71	14.2	7466	459
اليمن	75.2	29.7	2129	58	52.0	337	53
سوريا	51.0	81.5	3245	69	29.2	1199	339
تونس	38.3	56.9	3167	70	27.8	1801	271
الصومال	84.5	13.8	1906	47	66.5	غم	غم
ليبيا	20.9	2.6	3288	70	15.4	7315	507
الأردن•	21.7	51.5	2728	70	5.7	1418	77
لبنان	40.0	300.5	3275	70	19.0	3257	255
فاسطين **	67.2	465.7	غم	71	13.1	?	9
موريتانيا	47.9	2.4	2578	53	52.9	399	105
الإمارات	21.7	32.2	3323	75	8.7	17811	526
عُمان	40.6	7.7	غم	71	20.1	7076	183
الكويت	1.2	101.5	2924	76	1.1	17131	70
البحرين	12.3	877.9	غم	73	2.3	8758	101
قطر	33.8	45.5	غم	72	3.2	17837	178
جيبوتي	40.2	25.7	1886	50	غم	1042	27
الـــوطن	50.5	10.0			20.6	5211	264
العربي	50.5	18.8	_		39.6	5311	264

الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 1998.

<sup>\*\*</sup> توقع الحياة حسب تقديرات الأمم المتحدة لمعام 1998.

<sup>\*\*\*</sup> السعرات الحرارية للفترة 92 - 1994 ، حسب FAO، 1996.

وقد بلغت حصة الفرد من الناتج المحلي على مستوى الوطن العربي 5300 دولاراً، غير أن هناك تقاوتاً كبيراً جداً في هذه الحصة. فقد زادت حصة الفرد من الناتج المحلي في عام 1997 عن 17 ألف دولار في قطر والكويت والإمارات، وتراوحت بين 5-10 آلاف السعودية وليبيا وعمان والبحرين، وبين 1000 - 2000 دولار في مصر والجزائر والمغرب وسوريا وتونس والأردن وجيبوتي، وأقل من 500 دولار في اليمن والسودان وموريتانيا. وزادت حصة الفرد من الناتج الزراعي في عام 1997 عن 200 دولار في مصر والمغرب والعراق والسعودية وسوريا وتونس وليبيا ولبنان والإمارات، بينما بلغت حصة الفرد 264 دولاراً على مستوى الوطن العربي.

#### أسئلة التقويم الذاتي (13)

- كم عدد السكان في العالم في بداية العام 2000 ؟، وما نسبة النمو السكاني في عقد التسعينيات في العالم، وفي الدول المتقدمة والدول النامية ؟.
  - 2 . بين نظرية روبرت مالثوس حول النمو السكاني.
  - 3. بين العوامل المؤثرة في خفض معدل النمو في السكان .
  - وضَّح مراحل النمو السكاني، وفي أية مرحلة تقع دولة فلسطين؟.
  - 5. اشرح الخصائص السكانية المؤثرة في الطلب على الأرض.
- 6. ما عدد سكان الوطن العربي ؟ وكم يمثلون من سكان العالم ؟ وهال الكثافة
   السكانية في الوطن العربي أكبر من مثيلتها في العالم.
- 7. اذكر ثلاث دول عربية ذات الكثافة السكانية الأعلى، وأخرى ذات الكثافة
   السكانية الأدنى.
- اذكر ثلاث دول عربية ذات الحصة الأكبر من الذاتج الزراعي، أو السمعرات الحرارية، وأخرى ذات الحصة الأقل، أو السعرات الحرارية الأقل.

#### 8. الخلاصة

تعتبر الموارد البشرية والطبيعية أهم الموارد الاقتــصادية. وتعتـــل الأرض	
الموارد الطبيعية الأولية، أي كل ما وهبت الطبيعة. ويتــضمن المفهــوم	
الاقتصادي لمائرض سطح النربة، والفضاء المحيط بهـــا، والحيــــاة النبانيــــة	
والبرية على مطحها، وأية معادن أو مياه فسي باطنها، أو جاريسة علسى	
سطحها .	
يُقيِّم الناس خصائص الأرض بطريقة مختلفة. فمنهم من يرى المحافظة على	
البيئة الطبيعية لأسباب جمالية وسياحية، بينما يرى البعض الآخر استغلال	
الأرض في الزراعة لاعتبارات لقتصادية. ولذلك، فإن هذاك أبعاداً اقتصادية	
واجتماعية لاستغلال الأرض.	
هناك عدة خصائص مهمة للأرض منها خاصية الموقع المحدد الذي يؤثر في	
العرض منها للاستخدام الاقتصادي. وقد سمح التطور في وسائل المواصلات	
بخفض تكاليف النقل، وتقصير وقته إلى التوسع أفقياً في استخدام الأراضـــي	
في مواقع لم يكن من المجدي اقتصادياً استخدامها قبل ذلك.	
تُعتبر الأرض كنظام حيوي مورداً متجدداً يسمح بتدفق الإنتـــاج الزراعـــي	
بشكل مستمر، طالما تمت رعايتها بشكل جيد. ولكن عند النظـــر لـــــــــــــــــــــــــــــــــ	
كحيز، فإن هذا الحيز محدود، وعند ملئه لا يعود بالإمكان استخدامه فسي	
مجالات أخرى. فالأرض هنا مورد غير متجدد مثل البتسرول السذي يبسدأ	
استنزافه بمجرد البدء في عملية التعدين.	
الموارد المائية هي من الموارد الطبيعية المهمة، وتــشمل ميــــاه الأمطــــار،	
والمياه السطحية والمياه الجوفية. وتؤدي جميع الوسائل المستخدمة لتحــسين	
كفاءة استخدام المياه في العمليات الإنتاجية، إلى تحويل المياه من سلعة حـرة	
إلى سلعة اقتصادية. وتزيد الاحتياجات الماتية لأغراض الصناعة	

	والاستخدامات الحضرية، مع النزايد فـــي الـــسكان، والنطـــور الحـــضـري،
	والصناعي بحيث لا تصبح المياه متاحة للاستخدامات الأخرى. وهنساك
	استخدامات تستغل جريان المياه لأغراض توليد الطاقة، ونقل البسضائع
	والمواصلات أو باعتبارها مواقع سياحية طبيعية.
	تختلف الموارد المعدنية عن بقية الموارد الطبيعية في أنها قابلة للاستنزاف.
	غير أن من الممكن تدوير بعض الموارد المعدنية، وإعادة استخدامها مثـــل
	الحديد والألومنيوم. ونتوقف مساهمة الموارد المعننية فـــي تحقيــق النمـــو
	الاقتصادي على مدى توفر كمياتها، والثقنية المستخدمة في إنتاجها، والجدوى
	الاقتصادية لاستخراجها.
	تحقق استخدامات الأراضي بشكل عام أكبر عائد اقتصادي عند استخدامها
	في الأغراض التجارية والصناعية أيا كان موقعها. ويليها حسب الأهمية
	الأغراض المكنية، والزراعة المرويــة والمطريــة، والغابـــات والمراعـــي
	الطبيعية في المناطق الهامشية.
	نتأثر القرارات التي يتخذها الأفراد، والمجموعات، والحكومـــات والمتعلقـــة
	بسياسات تطوير واستغلال وحفظ الأراضي بعمدد مسن العوامسل الماديسة
	والحيوية والفنية والاقتصادية والمؤسمية. ويتعين أن تكون هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	قابلة للتطبيق مادياً وحيوياً، وسليمة فنياً، وذات جدوى اقتــــصـــاديــــ، ومقبولــــــة
	مۇسسىيا.
	تمثل المساحة الأرضية أي جزء من سطح الأرض لا تغطيه المياه. وتمثــــل
	المساحة الأرضية الكلية للعالم 28% من مساحة العالم الكلية. وتبلغ المساحة
	القابلة للزراعة 12% ، ومساحة الغابات 32% مــن المــساحة الأرضـــية.
	ويتفاوت نمط استخدام الأراضي بشكل كبير في أقاليم العالم، وبــين الـــدول
	المختلفة.
П	تعتب الموادد الأد ضعة والمائدة أهم العظمين المحددة التتوية الذراعية ف

الوطن العربي، وتتمثل المساحة الأرضية الكلية العربية حسوالي 10% مسن مساحة العالم، وتشكل المساحة المستغلة بالزراعة 5% مسن إجمالي هذه المساحة. ويتقاوت نمط استخدام الأراضسي، وحسصة الفسرد مسن الأرض الزراعية المستغلة بين الدول العربية بشكل كبير، وتتبع أهم الأنهار العربية مثل أنهار النيل ودجلة والفرات من خارج الوطن العربي، الأمر الذي يطرح قضية "الأمن الماتي" كواحدة من أهم القضايا المهمة المعاصرة التي تهدد أمن الوطن العربي، نظراً لارتباطها بتحقيق "الأمن الغذائي" العربي،

- يشكل الغذاء والكساء والمأوى الاحتياجات الأساسية للإنسان، والتي توفرها الموارد الطبيعية. ولذلك، يتأثر الطلب على الأرض بسشكل كبيسر بالنمو والتركيب المحكاني. كما يتأثر بالتغيرات التي تطرأ على خصائص السمكان مثل انخفاض حجم الأسر، وارتفاع مستويات التعليم والدخل، ودخول المسرأة لسوق العمل، والترسع الحضري، وانخفاض نسبة سكان الريف. وقد انخفض معدل النمو السكاني في العالم خلال النصف الثاني من القرن العشرين مسن 1.9 إلى 1.3% و وبينما يبلغ معدل النمو في الدول المتقدمة 0.3%، فإنه يبلغ ك.1% في الدول النامية. وتؤدي الزيادات في السكان إلى اسستنزاف الموارد الطبيعية والإضرار باللبيئة، الأمر الذي يدعو إلى تبنى برامج لتنظيم النسل للحد من معدلات النمو السكاني.
- تجاوز عدد السكان في العالم عتبة 6 بليون نسمة في أواخر العام 1999. ولا يتوزع السكان في العالم حسب المساحة الأرضية. وهناك تفاوت الكثافة السكانية، ومتوسط المساحة المستغلة لكل مزارع، وعدد السعرات الحرارية للغرد الذي يعتبر مؤشراً على الحمولة السكانية، أي قدرة الأرض النسسية على توفير الإمدادات الغذائية للسكان.
- تثير تقديرات السكان للأمم المتحدة أن سكان الوطن العربي قد بلغوا 272 مليون نسمة عام 1998 ، ويشكلون حوالي 5% من سكان العالم. وتتفاوت

الكثافة السكانية بين الدول العربية لكل كيلومتر مربع، وقد بلغت 19 فرداً في الوطن العربي. وإذا أخذنا في الاعتبار أن الغالبية الساحقة من السكان تعيش في المناطق الحضرية وحول مصادر المياه، فهذا يعني أن الكثافة السسكانية هي في الواقع أكبر من ذلك بكثير.

## 9. لمحة مسبقة عن الفصل الثاني

تتاولنا في هذ الفصل مفهوم الأرض باعتبارها مورداً اقتصادياً، والعوامسل المادية والاقتصادية والفنية والاجتماعية والثقافية المؤثرة في حيازتها واستخدامها. وسننتقل في الفصل الثاني إلى تتاول كيفية توظيف النظرية الاقتصادية فسي حسل مشاكل استخدامات الأرض، وترشيد القرارات حولها. وتسمم المفساهيم، وأدوات التحليل الاقتصادية تحليل العائدات، والتكاليف، والأسعار، والأرباح، والتي تسمم بوضع معايير لاتخاذ القرارات حول استخدامات الأراضي على أسسس اقتصمادية موضوعية. وتهدف عملية التحليل إلى تخصيص المسوارد الأرضسية فسي تلسك الاستخدامات التي تحقيق أكبر صافي عائد ممكن.

## 10. إجابة التدريبات

#### تدريب (1)

تستبر ندرة الموارد مشكلة اقتصادية عامة تواجه جميع الدول، التي لا تكفي لإشباع الاحتباجات غير المحدودة للمستهلكين، الأمر السذي يسمندعي تخصصيص الموارد بين الاستخدامات المختلفة لتلبية وإشباع أكبر قدر من الاحتباجات الإنسانية. ولذلك، فإن التحدي الكبير الذي يولجه الدول، هو في كيفية تخصصيص المصوارد النادرة لتلبية الاحتباجات المتنافسة، وتحديد مدى أو درجة هذا الإنسباع، بأفسضل طريقة ممكنة، على أسس اقتصادية موضوعية. وعلى سبيل المثال، فان المسورد الأرض استعمالات زراعية، وغير زراعية. والأرض الزراعية يمكن أن تستج العديد من المحاصيل. فقد تُرَرع بالحبوب، أو الخضار، أو الأشجار المشرة. ومسن بين محاصيل الحبوب قد تزرع بالقمح، أو الشعير، أو العدس. وهذا يتطلب تحديد ما هي المنتجات ؟ وما هي كمياتها ؟ ولمن ستنتج ؟ . والآلية المستخدمة فسي اقتصاديات السوق تحدد الكميات والأسعار نتيجة تفاعل قوى العسرض والطلب. ويذك يتم إنتاج الألاواح التي تحصل على أكبر الأسعار. وهكذا فبإن السعع يؤدي إلى تخصيص الموارد في إنتاج السلع التي ير غبها المستهلك، حيث تحقق أكبر عائد ممكن. كما تتميز الموارد بقابليتها للامتزاج بنسب مختلفة لإنتاج السلع المختلفة، فكثير من الموارد هي بدائل جيدة لبعضها البعض في عملية الإنتاج في الأرض للحصول على كمية معينة من الإنتاج من خلال التوسع في استخدام الألات ونظم الري الحديثة، والبذور عالية الإنتاج والأسمدة والزراعة المحمية. كما يمكن لللاة أن تحل محل العمل.

#### تدریب (2)

يُعتبر مورد الإدارة هو الأكثر نسدرة، والأكثر أهمية بسين المسوارد الإدارية هي علم وفن، ولذلك فإن المهارات الإدارية المتميزة هسي الاقتصادية. والإدارة هي علم وفن، ولذلك فإن المهارات الإدارية المتميزة هسي أورب إلى الموهبة منها إلى العلم الذي يساعد على صقلها، مثل التقوق في الرمسم، أو الادارة باتخاذ القرارات حول تخصيص الموارد الطبيعية، والبشرية، ورأس المال في نشاطات اقتصادية. وكثيراً ما يتوقف نجاح الأعمال التجارية وكثير من الدول على قدرة الإدارة على تخساذ القرارات الموضوعية حول تخصيص مواردها. ولعل التقدم الاقتصادي المتميزا الذي أحرزته اليابان، وبعض الدول الأسيوية الأخرى مشل مسنغافورة وتسايوان

وكوريا الجنوبية أفضل مثال على إمكانية تحقيق النجاح الاتقصادي نتيجـــة تـــوفر قدرات إدارية متميزة، وليس نتيجة وفرة الموارد الطبيعية.

تدريب(3)

تستخدم الموارد في إنتاج السلع والخدمات. ويخصص لكل مورد يستخدم في عملية الإنتاج عائد مناسب يتفق مع العائد الذي يمكن أن يحصل عليه في المسوق في أي نشاط آخر. وتظهر عائدات الموارد في صورة تكاليف متغيرة أو ثابتة، سواء كانت لموارد يحصل عليها المستثمر من السوق، ويصاحبها تبادل نقدي، وتكون تكلفتها بذلك تكلفة صريحة مباشرة، أو لموارد عائدة للمستثمر، وتقدر تكلفتها حسب العائد الذي تستحقه في السوق، وبذلك، فإنها تكلفة ضحمنية غير مباشرة، لأنه لا يصاحبها عملية تبادل نقدي. والفائض من العائدات (المبيعات) بعد حسم جميع التكاليف هو ربح الإدارة الذي يكافأ به المستثمر.

تدریب (4)

أدى التقدم التكنولوجي، الذي سمح لنسبة صنفيرة من السكان القيام بإنتاج ما يكفي من الغذاء لبقية السكان، واستخدام مواد صناعية في إنتاج المالبس والمساكن، وزيادة الهجرة من فائض العمالة الريفية المناطق الحضرية إلى جعل الإنسان الحضري الم الحصري أقل التصاقأ بالأرض من حيث مقومات بقائه. ولكن الإنسان الحضري لم يفقد الإهتمام بالأرض، فهو يهتم بالمحافظة على المناطق الخضراء، وعلى الغابات للمحافظة على المنظر العام، والتترع الطبيعي الأسباب جمالية وسياحية والأنها تشكل مجالاً أو بيئة الحياة الإنسانية ويُعطيها قيمة مادية. كما يهتم بالمحافظة على مصادر المياه وعلى منع تلوثها، وعلى الطاقة والثروات المعنية التي توفر المسواد الخسام المنتجات الصناعية. ويحتاج ساكن الحضر الأرض للسمكن، والإقامسة المساماني، والملاعب، والمنتزهات والمطارات، وغيرها المرافق العامة التي تتطابهها الحياة الحديثة.

تدریب(5)

أصبحت حقوق الملكية الفردية للأرض حديثاً عُرضة لتسأثهر السملطات المركزية والمحلية في الدول المختلفة، الأمر الذي يعكس اهتمام المجتمع بقصابا استخدام الأرض، وقد أصبح يُنظر لملكية الأرض باعتبار أنها أكثر أهمية من أن ينظر إليها كحقوق ملكية فردية خاص نظراً الأهمية واجب المحافظة عليها. وفسى ضوء هذا المفهوم، فإن كثيراً من المؤسسات الوطنية والدولية تسدعم نسشاطات المحافظة على التربة من الانجراف، والموارد الطبيعية الأخرى. وتقدم دول مثل فلسطين والأردن وسوريا ولبنان الدعم المباشر، أو تسهيلات تمويلية من خلال تتفيذ سلسلة من المشاريع لاستصلاح وزراعة الأراضي، وتتضمن نشاطات المحافظة على الانجراف للحد من تدهور البيئة، والمحافظة على مدورد الأرض للأجيسال القادمة. كما تُخصص الدول مناطق خضراء، وتتمسك بالمحافظة على المساطق الطبيعية، وتجرى دراسة مشاريع التطوير في ضوء مدى تأثير ها في المنظر العام لهذه الأماكن نظراً للقيمة الاجتماعية التي تعطى لها. كما أن السياسات الزراعية في بعض الدول تدعو لتخصيص الموارد على أسس اقتصادية وعلمية، واستخدام الأراضي حسب قدرتها الإنتاجية. فتستخدم الأراضي السهلية في زراعة المحاصيل الحقلية والخضار، وتستخدم الأراضي الجبلية في زراعة الأشجار، أو استخدامها كمراع إلى المحافظة على التربة، حيث أنها تتطلب عمليات زراعية تؤدى لتحريك التربة بدرجة أقل. وتستخدم الأراضي الهامشية كمراع لتتمية الشروة الحيوانية. ولذلك، فإن من مسؤوليات المجتمع التنخل من خلال أجهزة الدولـــة للتـــأثير فــــي استخدامات الموارد، وخاصة مورد الأرض، وتوزيع عائداتها بشكل يحقق عدالـــة أكبر بين السكان أو الأقاليم. وتستطيع الدولة اتباع سياسات تفسضيلية من خلال الإعفاءات الضريبية، ووضع سياسات الستخدامات الأراضي، بحيث توجيه النشاطات الاقتصادية لخدمة المصالح الوطنية حيث يفشل نظام الأسعار في تحقيقها.

تدريب (6)

قد توجد المياه في منطقة داخل الدولة يتوفر فيها فاتض يذهب هدراً، بينصا هناك حاجة ماسة للمياه في منطقة أخرى من الدولة. غير أن ارتفاع تكاليف النقل، وانخفاض القيمة التجارية للمياه، نقال من اقتصاديات نقل المياه؛ لأن عائدات المياه المنقولة لا تكون كافية لتنطية تكاليف نقل المياه. ولذلك، قد لا يكون هناك فيمسة عملية كبيرة للحديث عن سوق وطني للمياه، أو العرض والطلب على المياه على أساس وطني.

تدريب (7)

يمكن تحقيق التتمية الزراعية، وزيادة الإنتاج الزراعي مسن المسوارد الأرضية من خلال التوسع الرأسي، أو الأفقي. ويتحقق التوسع الرأسي عند تكثيف استخدام الأرض باستخدام المواد المخصبة الطبيعية والكيماوية، انتسين خسمائص التربة، وتطوير تقنيات الري، ومكافحة الآفات، واستخدام سلالات عالية الإنتاج. ويتحقق التوسع الأفقي من خلال تتمية الموارد من خلال استسصلاح الأراضسي، وإقامة مشاريع الري، وشق الطرق للوصول للأراضي الزراعية، لزيادة المساحة المستخلة، وزيادة الإنتاج، وبذلك، فإن التتمية الرأسية تعني زيادة الإنتاج من نفسس كمية الموارد، بينما يعني التوسع الأفقي زيادة الإنتاج من خلال زيادة المساحة المزروعة.

ندريب (8)

تضع عوامل البيئة حدوداً على إمكانيات استغلال، واستخدام المسوارد الأرضية. وتشمل عوامل البيئة طبيعة النربة، وتوفر مسحمادر المياه، والغطاء النباتي، والكاننات الحية، وعوامل المناخ التي تمهل، أو تعيىق استخدام الأرض. ويسهم استخدام التقنيات الحديثة، وخاصة استخدام المواد الكيماوية المختلفة مسن مبيدات وأسمدة تلويث البيئة الطبيعية، والإضرار بها بشكل كبير. كما أن استغلال الأراضي في نشاطات لا تتفق مع قدرتها الإنتاجية مثل زراعة الأراضي الهامشية

الذي يودي القضاء على الغطاء النبلتي والكاتنات الحية التي تعتمد عليها، أو زراعة الحبوب في المناطق الجبلية، الأمر الذي يتطلب عمليات زراعية تسؤدي لتحريسك التربة، وتسريع انجراف التربة نتيجة مياه الأمطار، أو الرياح، مما يؤدي لتسدهور طاقتها الإنتاجية. ولذلك، فإن النظرة، القصيرة المدى الاستغلال المسوارد، تسؤدي الاستنزاف الموارد غير المتجددة والمس بالتوازن الدقيق للبيئة، الأمر الذي يسؤدي إلى خفض القدرة الإنتاجية للموارد التي يعتمد عليها الإنسان في معيشته، وعدم استدامة النتمية.

#### 11. مسرد المصطلحات

- أرض Land : كل ما وهبته الطبيعة من موارد طبيعية تستخدم في إنتاج السلع الزراعية والصناعية. ويشمل مفهوم الأرض الفضاء المحيط بها، والحياة البرية النباتية والحيوانية الطبيعية، وأية معادن، أو مياه في باطنها، أو جارية على سطحها.
- التصاديات الأراضي Land Economics : أحد العلوم الاقتصادية التي تتناول تخصيص الموارد الأرضية النادرة بين الاستخدامات المختلفة. أو العلم السذي يبحث في تطبيقات النظرية الاقتصادية في اتخاذ القرارات بسأن استخدامات الموارد الأرضية.
- تكلفة الفرصة البديلة Opportunity cost : العائد الذي يتم التـضحية بــه نتيجة عدم استخدام المورد في أفضل بديل آخر.
- الحمولة المسكانية Population-carrying capacity : قدرة المدوارد
   المتاحة في منطقة معينة على توفير الإمدادات الغذائية للسكان.
- رأس المال Capital : السلع المادية التي يصنعها الإنسسان لإنتساج البسضائع والخدمات.
- رأس المال البشري Human capital : المهارات والقدرات التي تتوفر لدى
   قوة العمل نتيجة الاستثمار في التعليم والتدريب.
  - العمل Labor : الجهد البشري المستخدم في إنتاج السلع.
- عوامل الإنتاج Factors of production : موارد الأرض، والعمل، ورأس المال والتنظيم المستخدمة في إنتاج السلع (البضائع والخدمات).
- الكثافة السكاتية Population intensity : عدد السكان في وحدة المسساحة من الأرض (الكل ميل أو كيلومتر مربع).
- المنظم Entrepreneur : عنصر الإنتاج البشري الذي ينظم استخدام عوامل ا الإنتاج، ويخلط بموارده في العمل.

- موارد متجددة Flow resources : الموارد التي تتجدد باستمرار، والتي تتوفر
   في الطبيعة بكميات يمكن التتبؤ بها مثل الأمطار والمياه (التي يمكن خزنها لاستخدامات مستقبلية) وطاقة الشمس والرياح.
- موارد غير متجدة أو ثابتة Fund resources: المدوارد الموجددة في
   الطبيعة بكميات ثابتة وتستنزف، أو تستهلك عند الاستخدام مثل النفط والفحم، أو
   يمكن تدويرها وإعادة استخدامها مثل الحديد والرصاص.
- نسبة رجل \ أرض Man-land ratio : متوسط المسلحة المستخلة لكل مزارع.
- النظام العيوي Ecosystem : مجموعة الأحياء من بـــشر، وكاننـــات حيـــة،
   ونباتات، والبيئة الطبيعية المادية التي يتعايشون بها.



#### 12. المراجع

- أ- المراجع العربية
- الثنيان، عبدالله، الأمن الغذائي والعمل العربي المشترك، دار الفكر المعاصد، لبنان، 1990.
- الداهري، عبد الوهاب مطر، الاقتصاد الزراعي، وزارة التعليم العالى والبحث العلمى، بغداد، 1980.
- الريماوي، أحمد وسالم، محمود، مبادئ في النظرية الاقتصادية الجزئية، دار حنين، عمان، الأردن، 1995، الفصل الأول.
- اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا، وثيقة مشروع حول إعادة تأهيسل
   القطاع الزراعي في الأراضي الفلسطينية، الأمم المتحدة، نيويورك، 1999.
- مصطفى، محمد، اقتصاديات الأراضي الزراعية، الإسكندرية، مكتبة الإشعاع الفنية، ، مصر، 1998.
  - 6. منظمة الأغنية والزراعة للأمم المتحدة، الكتاب المعنوي للإنتاج، 1998.

 المنظمة العربية التتمية الزراعية، الكتاب السنوي للإحساءات الزراعيسة العربية، 1999.

ب- المراجع الأجنبية

- Barlowe, R, Land Resource Economics, 4<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs. N.J., USA, 1986.
- Cramer, G and Jensen, C., Agricultural Economics and Agribusiness, John Wiley, USA, 1994.
- FAO, Food balance sheet for the Arab Countries, Rome, Unit 2, 1996.
- 4. Kula, E, Economics of Natural Resource and the Environment, Chapman & Hall, London, 1992.
- Mather, A.S., Land Use, Longman & Scientific Technical, UK, 1992.
- PECDAR, Agricultural Institutional and Policy Study, The Palestinian Economic Council for Development and Reconstruction (PECDAR), The Palestinian National Authority, Jerusalem, 1995.
- Renne, Ronald, Land Economics, 2nd ed., Harper & Row Publisher, New York, USA, 1958.
- Snodgrass, M & Wallace, L, Agricultural economics and Growth, Appelton-Century-Crofts, New York, USA, 1970.
- ESCWA, National farm data Handbook, Handbook, Occupied Territories, United Nations, New York, 1995.
- World Bank, World Development Report, 1995, World Bank, Washington, 1995.

# الفصل الثاني

القواعد الإقتصادية وإستغدام الأرض

#### 1. المقدمة

#### 1.1 تمهيد

عزيزي القارئ، أهلا بك إلى الفصل الثاني الذي يعرض الأسلوب العلمي لاتخاذ القرارات، وكيفية توظيف النظرية الاقتصادية في وضع معايير تسمح باتخاذ القرارات في مجال استخدام الأراضي على أسس موضوعية. وسيوضح هذا الفصل القتصاديات استخدام الأراضي وفق منهجي المُدخل والمُنتج. ومسن وجههة نظر المُدخل سنعرض مفهوم قانون تناقص الغلة وكيفية استخدامه في تحديد المسستوى الأمثل من مدخل الأرض الذي يحقق أكبر ربح ممكن اللرض. كما سنتتاول باختصار تحليل العلاقة بين مدخل الأرض ومدخلات أخرى لإنتاج كمية معينة من الإنتاج بأقل التكاليف، وتحليل العلاقة بين المنتجات لتحقيق أكبر عائد ممكن مسنوى معين من الموارد الأرضية. ومن وجهة نظر المنتج، سنعرض تحليلاً للعلادات والتكاليف، وتطبيقاتها في تحديد المستوى الأمثل من المنتج الذي يحقق أكبر ربح ممكن لمورد الأرض.

#### 2.1 أهداف القصل

- بعد الانتهاء من قراءة هذا الفصل يُنتظر منك، عزيزي القارئ، أن تصبح قادراً على أن:
- تناقش الأسلوب العلمي لاتخاذ القرارات، وتطبيقات النظرية الاقتصادية في مجال استخدام الأراضي.
- توضع دالة الإنتاج، وتطبيقات قانون تناقص الغلة في اتخاذ القرارات المتعلقــة باستخدامات الأراضي عندما يكون العورد المتغير غير محدود، أو محدود.

- تحلل العلاقة بين مدخل الأرض، ومدخلات أخرى لإنتاج كمية معينة من الإنتاج بأقل التكاليف.
- تحال العلاقة بين المنتجات لتحقيق أكبر عائد ممكن من مسستوى معين من الموارد الأرضية.
- 5. تحلل العائدات والتكاليف، وتبين تطبيقاتها في القرارات المتعلقة باستخدامات الأراضي.
  - توضح أثر استخدام التقنيات الحديثة في العلاقات الإنتاجية.

## 3.1 أقسام الفصل

يتألف هذا الفصل من خمسة أهمام ترتبط بأهداف الفصل، ويعرض القسم الأول الأسلوب العلمي لاتخاذ القرارات، وتطبيقات النظرية الاقتصادية في مجال استخدام الأراضي، وهو يرتبط بالهدف الأول. ويتناول القسم الثاني دالة الإنتاج، وتطبيقات قانون تتاقص الغلة في اتخاذ القرارات المتعلقة باستخدامات الأراضسي، وهو يرتبط بالهدف الثاني، ويركز القسم الثالث على تحليل العلاقية بين مدخل الأرض ومدخلات أخرى لإنتاج كمية معينة من الإنتاج بأقل التكاليف، وتحليل العلاقة بين المنتجات؛ لتحقيق أكبر عائد ممكن من مستوى معين مسن الموارد الأرضية على أسس اقتصادية، ويرتبط بالهدفين الثالث والرابع، ويتناول القسم الرابع تحليلاً للمائدات والتكاليف، ويبين تطبيقاتها في القرارات المتعلقة باستخدامات الأراضي، وهو يرتبط بالهدف الخامس. ويعرض القسم السمادس أشر استخدام التقنيات الحديثة في العلاقات الإنتاجية، وهو يرتبط بالهدف السادس.



### 4.1 القراءات المساعدة

عزيزي القارئ، يساعدك على تعميق فهمك لهذا الفصل، الرجوع للفصول المبيئة في المراجع التالية:

- جامع، أحمد، النظرية الاقتصادية، الجزء الأول، التحليل الاقتصادي الجزئسي، الطبعة الخامسة، دار النهضة العربية، القاهرة، 1986 (الباب الرابع).
- الريماوي، أحمد شكري، وسالم، محمود مبادئ في النظرية الاقتصادية الجزئية،
   دار حنين، عمان، 1995 (الفصول 4 7).
- Barlowe, R Land Resource Economics, 4<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., USA, 1986, Chapter 5.
- Mansfield, E, Principles of Microeconomics, 6th ed, W.W. Norton Company, New York, 1989, Chapters 7 –8.
- Salvatore, D, Theory and Problems of Microeconomic Theory, 2nd ed, Schaum's Outline Series, McGraw-Hill, London 1983, Chapters 7 -8.

## 2. عملية اتخاذ القرارات والقواعد الاقتصادية

يتحمل المنتجون، أو الإدارة مسؤولية اتخاذ القرارات حول كيفية اســـتخدام موارد أالأرض، والعمل، ورأس العال المتاحة لهم لإنتاج السلم والخدمات. وحتمى يمكن اتخاذ قرارات موضوعية في إطار الأسلوب العلمي لاتخاذ القسرارات، فإنسه يتعين أن تتخذ القرارات اعتمادا على معايير موضوعية ومنهجية، وعلمي أسماس الكفاءة الفنية والاقتصادية لوحدة المورد.

ويتعين أن يتوافر فسى العمليسة الإنتاجيسة الكفاءة الفنيسة Technical efficiency بحيث يتحقق أكبر إنتاج ممكن لوحدة المورد. كما يتعين توفر الكفاءة الاقتصادية efficiency Economical للوصول إلى مستوى الإنتاج الذي يحقق أكبر ربح ممكن. ويتطلب تحديد كمية مدخل، أو منتج واحد، أو أكثر الحصول على المعلومات المناسبة، وتحليلها في ضوء معايير موضوعية، واتخاذ القرار المناسب وتنفيذه. ولذلك، يتعين أن يكون المنتج ملماً بالمبادئ، أو القواعد الاقتصادية التــــ تؤثر في ربحية المنتج، فضلاً عن العوامل الفنية التـــي تحكــم عمليـــات الإنتـــاج المختلفة. كما يتعين أن يكون المنتج ملماً بالظروف العامة المحيطة بعمل المزرعة من حيث خصائص الأرض، والظروف المناخية، وأسعار المدخلات والمنتجات، ومنافذ التسويق، والأنظمة والقوانين، والسياسات الزراعيـــة، وسياســـات اســـتخدام الأراضى الزراعية. ولذلك، يتأثر الإنتاج بقرارات المنتجين التي تعتمد على الظروف الاقتصادية، وغير الاقتصادية التي تولجه المزرعة.

وتعتبر نظريات الإنتاج والتكاليف من أدوات التخطيط التسي تهدف إلسي توفير معابير لاتخاذ القرارات بدلا من الاعتماد على التجربة والخطأ. وبذلك تُسهم هذه النظريات في تحمين عملية اتخاذ القرارات التي يتخذها المنتجون حسول أهسم المشاكل الإنتاجية التي تواجههم وهي ماذا، وكيف وكم ينتجون ؟. فاتخاذ قــرارات

أكما في الفصل المعلقة، تستخدم كلمة مورد يشكل مرادف لكلمة مُدخل، أو عامل إنتاج.

حول تحديد كمية الإنتاج (كم يُنتج ؟) وتحديد كيفية الإنتاج من خلال التأليف بين المدخلات، أو اختيار تقنية الإنتاج (كيف يُنتج ؟)، وكيفية تحديد المنتجات (ماذا بُنتج ؟) بهدف تحقيق أعلى صافى عائد ممكن يجب أن نتم في إطار الأسلوب العلمي لاتخاذ القرارات، واستنادا إلى معايير علمية تستند إلى القواعد، أو المبادئ الاقتصادية Economic principles. ويساعد التعرف على هذه المبادئ علسي تحديد نوع المعلومات الواجب جمعها، وتوفير الإطار الالزم لاستخدام هذه المعلومات، وتحليلها في ضوء التغيرات المسعرية واتخاذ القرارات الانتاجية الملائمة. كما يسهم اتباع هذه المبادئ في ترشيد استخدام الموارد المحدودة المتاحة لتحقيق الكفاءة الفنية والاقتصادية. ولذلك، لا تتصل أهمية هذه القرارات بالمنتجين فقط، وإنما تتسحب في أثرها على المجتمع. لأن استغلال المدوارد الأرضية، وتخصيص الموارد بشكل رشيد يزيد من الإنتاج والدخل، ويسهم في زيادة رفاهيــة المجتمع.

# 1.2 عملية اتخاذ القرارات Decision-making process

تمثل ادارة أية منشأة اقتصادية وحدة لاتخاذ القرارات. وعلى السرغم مسن اختلاف أهداف المؤسسات الخاصة والعامة في قطاع الأعمال الزراعية، وقطاع الأعمال التجارية الأخرى، فإن عملية اتخاذ القرارات تستند إلى قواعد واحدة. وتتطلب الإدارة الرشيدة للأعمال الزراعية اتباع الأسلوب العلمي في عمليسة Process اتخاذ القرارات في إطار سلسلة خطوات منطقية، بناء على أفيضل المعلومات المناحة، وليس بصورة عغوية، أو عشوائية. وهناك تطبيقات كثيرة لاستخدام الأسلوب العلمي في اتخاذ القرارات في الحياة العادية. فعند الحاجة نشراء قطعة ملابس مثلاً، فإن تحقيق هذا الهدف البسيط يتطلب البحث في الأسواق، وجمع المعلومات حول النوعيات والأسعار، بينما يقوم المشترى بتحليل المعلومسات، وفحص جميع البدائل الممكنة قبل اتخاذ قر ارحول شراء قطعة معينة قبل تتغيذه.

وقد يتخذ المستهلك قرارا بالتراجع عن عملية الشراء لأسباب تتعلق بسعر السملعة، أو مدى ملاءمتها لاحتياجاته. وإذا قرر الشراء ونقد قراره، فإنسه يُخسمنع قسراره للتقييم من حيث جودة القطعة، أو سعرها، أو ملاءمتها. ويستخلص المشتري العبرة من تجربته، ويُحمن من أدائه في الشراء في مرة قادمة.

وتمر عمليات اتخاذ القرارات في إدارة الأعمال الزراعية، وغير الزراعية في سلسلة مماثلة لتلك المراحل. وينطوي كثير من القرارات الزراعية على أهمية كبيرة؛ لأن تأثيرها قد يكون كبيرا على النشاط الزراعي، وقد تمند الآثار المترتبة على اتخاذ القرار المنوات طويلة. ولذلك يتعين اتخاذ القسرارات بأسسلوب علمي صحيح بناء على تحليل دقيق للمعلومات المتوفرة، وتتضمن عملية اتخاذ القسرارات اتباع سلسلة من الخطوات بأسلوب علمي منظم المتعاسل مسع مستماكل الأعمال الزراعية، واتخاذ القرارات المناسبة لتحقيق أهداف المنتج. ويهدف هذا الأسلوب إلى جمع المعلومات اللازمة المتعلقة بهذه المشاكل، وحصر العوامل ذات العلاقية، ودراستها، وتحليلها واتخاذ قرارات موضوعية لتخصيص الموارد بين الاستعمالات المختلفة بناء على معطيات واقعية، وتحت ظروف معينة. ويمياز العمال بهاذا الأسلوب الإدارة الناجحة عن غيرها.

### 1.1.2 خطوات عملية اتخاذ القرارات

# (1) تحديد المشكلة والهدف

تواجه أي منشأة (مزرعة، مؤسسة تجارية أو صناعية...) كثيراً من المشاكل، التي تتصل بجوانب الإنتاج أو التسويق، الأمر الذي يتطلب تحديدها، وترتيبها حسب أهميتها. ومن الأمثلة على هذه المشاكل انخفاض الإنتاج نتيجة عدم استخدام الكمية المناسبة من مدخل معين، أو انخفاض العائدات نتيجة عدم استخدام التوليفة المثلى من مدخلين التي تسمح بإنتاج كمية معينة من الإنتاج بأقل التكاليف، أو عدم استخدام التوليفة المثلى من منتجين التي تحقق أكبر عائد ممكن. والهدف

الأساسي للمنتج هو تحقيق أكبر ربح ممكن من عملية الإنتاج، غير أن من الممكن أن يكون للمنتج أهداف أخرى. وتتوقف قدرة المزارع على تحديد المـشاكل التـي تولجه العمل الزراعي على خبرته العملية، ومستوى تعليمه، والدواقع الذاتية لإنجاز هدف معين، والرغبة في تحمل المخاطرة، ويـودي عـدم تحديد المـشكلة، أو تشخيصها بوضوح إلى إضاعة الجهد والوقت في جمع وتحليل معلومات لا تقـصل بالمشكلة موضوع البحث، وبالتالمي عدم القدرة على التوصل إلى الحلول المناسبة للمشاكل التي تقلل من ربحية المزرعة. ويتعين تحديد الهدف، أو الأهرداف التـي يتطلع إلى تحقيقها المنتج بشكل واضح في إطار الموارد المتاحة. وذلك يجـب أن يتطلع إلى تحديد مستوى معين مسن

# (2) جمع البياتات المتعلقة بالمشكلة وتبويبها وتحليلها

يتطلب توضيح أسباب المشكلة التي جرى تحديدها بـشكل دقيـق، جمسع البيانات بالقدر الذي تتطلبه الحاجة بأقل تكلفة ممكنة. وقد تكون البيانات فنيسة، أو القصادية. ويمكن الحصول على البيانات من عدة مصادر أهمها قيـود المزرعـة، ومؤسسات الأبحاث والإرشاد، والمزارعون المجاورون، والموردون والمـموقون، والنشرات الزراعية، وغيرها من المصادر. ولا تتحدث البيانات عن نفـمها، فقـد والتبويب بهدف تحليلها، والحصول على المعلومات اللازمة، وتحديد الجدوى الفنية، أو المالية للبدائل المتاحة ومدى المخاطرة. وعلى سبيل المثال، فإن اتخاذ قـرار حول تحديد المستوى الأمثل المدخل يتطلب تحديد كميات المحدخلات المستخدمة لإنتاج كميات المحدخلات المستخدمة لإنتاج كميات مختلفة من الإنتاج، وأسعار المدخل والمنتج، في ظروف طبيعية من تربة ومياه ومناخ مشابهة للأرض الزراعية للمنتج. ويتبع ذلك، تبويب هذه البيانات في صورة جدولية لتحليلها، والتعرف على البدائل الممكنة، أي أفـضل مـمنويات

للإنتاج وكميات المدخل المقابلة لكل منها. ويسمح توفر المعلومات المفصلة باتخساذ قرارات على أسس موضوعية، وتكرار عملية التحليل على نفس الأسس المنظمسة، وليس على مجرد الحدس، والتخمين بناء على معلومات منقوصة.

## (3) تحليل البدائل المختلفة واتخاذ القرار حول تحديد البديل الأفضل

ليس من السهل اتخاذ القرارات حول قضايا مستقيلية تتطوي على قدر مسن المخاطرة. وتسمح نتائج التحليل والتعرف على البدائل المتاحة، باتخاذ القسرارات على المبدائل المتاحة، باتخاذ القسرارات على أسس موضوعية تستند إلى المبدئ والمعايير الفنية والاقتصادية. ويؤدي ذلك إلى تبني أفضل هذه البدائل، أو أقلها سوءا في ضوء الموارد المتاحة، بهدف تحقيق الهدف الأساسي للمنشأة، وهو تحقيق أكبر ربح ممكن، أو أقل خسارة ممكنة. وليس من الصروري أن يكون القرار إيجابيا في صالح مشروع أو نشاط معين، فمسن الممكن أن يكون القرار سلبياً بحيث يؤدي إلى إعادة قراءة الأمر مسرة ثانية، أو صرف النظر عن النشاط المقترح، أو الاستمرار في الوضع السابق، وفي ضسوء تحليل البيانات، يمكن استخدام معايير محددة مثل تحديد الكمية المثلى من مُدخل عند آخر وحدة مُدخل مستخدمة تكون فيها قيمة الإنتاج الحدي أكبر، أو مساوية السعر وحدة المدخل، كما سنتناول ذلك لاحقاً، وبالتفسيل في هذا الفسل.

# (4) تنفيذ القرار

يمثل اتخاذ القرار الخطوة الأولية في اتجاه الشروع في تنفيذ نشاط معسين في الوقت المناسب. ويحتاج قرار التنفيذ إلى تحمل المسؤولية مثلمسا يحتاج إلسي الحكمة والموضوعية. ويتطلب التنفيذ توفير الموارد اللازمة، مثل توفير الكميسات اللازمة من مدخل أو أكثر. وقد يقع مدير المزرعة المنشأة النساجح فسي بعسض الاخطاء أحياناً عند اتخاذ القرار، أو نتيجة تغير الظروف، ولكنه يتعلم من أخطائه،

وتكون الفرصة أكبر لتحقيق الربح، بينما يؤدي النردد، وعدم اتخاذ القرارات فسي الوقت المناسب إلى إهدار الفرص؛ لتحقيق الربح.

## (5) متابعة وتقييم نتائج تنفيذ القرار

ليس من طبيعة الأشياء أن تكون القرارات التسي تتخفذها الإدارة مثالية. وبالتالي يتعين متابعة تتفيذها، وتقييم مدى مطابقة أو مقاربة التوقعات، أو التقديرات المخططة مع النتائج الفعلية، وأسباب اختلاقها. والهدف من عملية التقييم هو التأكد من سير العمل وفق الخطة الكتابة، وتعديل، أو تصويب القرارات، والستعلم مسن الأخطاء الماضية، وتحسين عملية لتخاذ القرارات بشكل مستمر مما يكسب المنستج خبرة في الإدارة، وفرصاً أفضل لتقدم منشأته أو مزرعته.

### 2.2 الفرضيات التي تقوم عليها القواعد الاقتصادية لاستخدام الموارد الأرضية

تستند التحليلات الاقتصادية لاستخدام الموارد الأرضية، وأيسة نسشاطات القتصادية أخرى، على مجموعة من الفرضيات تتصل بالسملوك الرشسيد للمنستج، وسيادة ظروف المنافسة في السوق، وتثبيت بقية العوامل الأخرى باستثناء العلاقات موضوع التحليل.

افتراض السلوك الرشيد من جانب المنتج، وهذا يعني أن المنتج يهدف إلى تعظيم صافي إيراده فوق جميع التكاليف، وتخصيص موارده وفق أسعار المنتجات، والمدخلات السائدة في السوق. غير أنه يتعين أن نتذكر بأن هناك فروقاً كبيرة بين مستخدمي الأرض من المنتجين. فهناك كثيرين يرون بأن العائد الاقتصادي النقدي هو وسيلة لغاية، وهي تحقيق أعلى درجة من الرضا النفسي. وهناك من يعطون قيمة للاعتبارات غير الاقتصادية، الأمر الذي يفسر لماذا لا يتسصرف أصحاب الأراضي بشكل كامل على أسس اقتصادية. ومع نلك، فإن تعظيم الربح في المدى الطويل يبقى الهدف السرئيس النشاطات التجارية. ويتمتسع الربح في المدى الطويل يبقى الهدف السرئيس النشاطات التجارية. ويتمتسع الربح في المدى الطويل يبقى الهدف السرئيس النشاطات التجارية. ويتمتسع

المنتجون وعاتلاتهم بالنتائج الإيجابية لقراراتهم في مجال استخدامات أراضيهم في ضوء المعلومات المتوفرة لديهم، ويتحملون العواقب السلبية. وهناك من هم أكثر استعداداً المخاطرة المحسوبة من غيسرهم، ويتبنون التقنيسات الحديثة، ويكيقون أنفسهم مع الظروف المتغيرة، وقد يحققون نتائج باهرة، وقد يواجهون عواقب وخيمة. وهناك من هم أكثر ميلاً لتحقيق درجة مسن الأمسان النفسسي، ويتصرفون بتحفظ، ويستخدمون تقنيات مجربة ومؤكدة النتائج، ويعملون علسى تخفيض أية احتمالات الخسارة، ويحقون نتائج متواضعة.

- افتراض سيادة ظروف المنافسة في السوق، والتي تتحقق عند كثرة عدد البائمين، أو المشترين، وتجانس السلع، والمعرفة الكاملة بظروف السعوق للبائمين والمشترين، وحرية انتقال السلع، وموارد الإنتاج. ويتعين أن نتذكر بأن لا أحد يملك معرفة تامة حول التوقعات والنتائج الاقتصادية في المستقبل، وأن جميع شروط المنافسة التامة قليلاً ما تكون متوفرة، ولكن أسواق المنتجات الزراعية هي أقرب الأسواق لشروط أسواق المنافسة التامة.
- "اقتصار عملية التحليل على عوامل معينة، وتثبيت بقيسة العوامل الأخسرى؛ إذ ينطلب التحليل الاقتصادي تفهم العوامل المختلفة الاقتصادية، وغير الاقتصادية التي تؤثر في السلوك الاقتصادي بشكل مشترك. ولكن عملية التحليسل نتطلسب تحديد العوامل المهمة التي تؤثر في سلوك معين، وتثبيت بقية العوامل الأخرى، وعلى مبيل المثال، فإنتاج محصول معين باستخدام مساحة معينة مسن الأرض يتوقف على عوامل كثيرة مثل الحرارة والرطوبة والرياح، وخصوبة التربسة، وكمية ونوعية العمل اليدوي والآلي، وأسعار المستخلات، والمنتج، وعواصل أخرى كثيرة. وحيث أن الاهتمام يتركز على قراءة تأثير كسل مسن العواصل الموثرة في الإنتاج، فإنه يجري التركيز على مدخل معين (سماد مُعين مسئلاً)، وتثبيت بقية العوامل لملاحظة أثر الكمية المستخدمة في كمية الإنتاج، الأمسر الذي يسمح بمعرفة العلاقة بينهما، والتنبؤ بكميات الإنتاج المتوقعة عند استخدام الذي يسمح بمعرفة العلاقة بينهما، والتبيؤ بكميات الإنتاج المتوقعة عند استخدام

كميات مختلفة من المدخل، مع تثبيت بقية العوامال الأخرى. ومسع أن هدذه الافتراضات قد لا تكون واقعية حيث أن الظروف تتغير باستمرار، إلا أنها تميل المتركز على عوامل مهمة تؤثر في العلوك الاقتصادي، بينما تتجاهال عوامل أخرى كثيرة. كما أن المنتجين يكتمبون خبرة من خلال تجاربهم فسي المعل، الأمر الذي يسمح لهم بتحسين أساليب لتخاذ القرارات بناء على أفضل المطومات المتوفرة، وعلى أسس أكثر موضوعية.

# 3.2 اقتصادیات استخدامات الأراضي

يتناول علم الاقتصاد تخصيص الموارد النادرة بين الاستخدامات المختلف. وتوجه الأسعار عملية التخصيص هذه في اقتصاديات السوق، وتحدد بالتالي، من سيتولون استخدام الموارد، وتُحد كيف ستتوزع العائدات على أصحاب الموارد. وتتصل اقتصاديات الأراضي بالقرارات المتعلقة باستخدامات الأراضي. وتستخدم الموارد الأرضية حيث تحقق أكبر عائد ممكن. وكما سنوضح في الفصل الثالثة، تؤدى زيادة أسعار المنتجات إلى زيادة الطلب على الأراضى، وإدخال أراضي، جديدة، وتكثيف استخدام الأرض، والتوجه لاستخدام الأراضي ذات النوعية الأقسل. بينما يؤدي انخفاض الأسعار إلى خفض الطلب على الأراضي، وإهمال الأراضي الهامشية. ولكن الأسعار ليست هي العامل الوحيد الذي يوجه استخدام الأراضي، فهناك التقاليد الاجتماعية، واعتبارات المصلحة العامة التي قد تتطلب تخصيص الأراضي المستخدامات أخرى يعطيها المجتمع أولوية أكبر. وتشمل هذه الأولويات زيادة المساحات الخضراء، أو شق الطرق، أو إقامة الملاعب، أو إنسشاء خدمات عامة مثل المؤسسات التعليمية والصحية كما أوضحنا في الفصل الأولى، وتسوفر نظريات الإنتاج والتكاليف المبادئ التي يحدد في لطارها كيفيسة استجابة الأرض كأحد عناصر الإنتاج لتوليفات مختلفة من موارد العمل ورأس المال، والعاشد الاقتصادي الذي يستحق للأرض في عملية الإنتاج. كما تحدد العوامل التي تؤثر في

تطوير وحفظها، الموارد وأثر الموقع في استخدامات الأراضى، وتحديد قيمــة الأرض التي سنتناولها في الوحدات التالية.

وهناك العديد من العلاقات الإنتاجية بين الموارد والمنتجات التي يتعبن على المهتمين في إدارة المزرعة أو اقتصاديات الإنتاج أن يعملوا على التعرف عليها وتفهمها، ويشكل تفهم هذه العلاقات خطوة أوليسة في تحليل مسشاكل الإنتساج، واستخدامات الموارد الأرضية، وغيرها من الموارد. ومن هذه العلاقات الإنتاجيــة المهمة 2 العلاقة بين كمية المدخل والمنتج، حيث تتركز عملية التحليل الاقتصادي على تحديد كمية المورد المتغير مثل الأسمدة أو البذور أو الأعسلاف أو الميساه أو العمل، وغيرها من مدخلات الإنتاج مع مساحة ثابتة من الأرض، أو كمية ثابتة من المدخلات الأخرى- وبالتالي، يمكن تحديد كمية الإنتاج من منتج معين من الحبوب أو الخضار أو منتجات الحيوانات التي تؤدي إلى تحقيق أكبر صافي عائد ممكن. وسننتاول بداية تحديد كمية الإنتاج المثلى التي تؤدي إلى تحقيق أكبر صافي عائد ممكن (كم يُنتج ؟) من خلال تحليل كميات الإنتاج والتكاليف لمستويات مختلفة من المدخل المتغير، أي باستخدام منهج المدخل Input approach ، ثم من خلال تحليل التكاليف لمستويات مختلفة من الإنتاج، أي باستخدام منهج المُنتج Output approach. وسنلاحظ أن عمليتي التحليل بيانياً وحسابياً، وبطريقتي التحليل الكلي والحدى هما وجهان لشيء واحد، حيث ستكون النتائج متطابقة.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> من أملاقات الإعامية المهنة أبضاً العلاقة الإستيطاء بين الدسلات هدف استطاطا في تحديد الدولية والزيج الأقال تكلفة من المورد لإنتاج كمية مدية مر منج (كيف يُنج ؟)، والعلاقة بين اللتيحات الدف تُعديد أفضل توليقة من التنحات باستحدام كمية معينة من المسورد متسل مساحة معينة من الأرض وهافا يُنجع ؟).

### أسئلة التقويم الذاتي (1)

- 1 . عرق كلا من الكفاءة الفنية والكفاءة الاقتصادية، وبين الفرق بينهما.
  - 2 . بين أهم المشاكل الإنتاجية التي تولجه المنتجين.
    - 3 . اشرح خطوات عملية اتخاذ القرارات.

### تدريب (1)

وضّح أهمية لتباع خطوات عملية لتخاذ القرارات، وأعــط مثبــالاً تطبيقيــــاً يوضّح هذه الخطوات.

# 3. دالة الإنتاج وتطبيقات قانون تناقص الغلة؛ منهج المُدخل

الأرض بحد ذاتها غير منتجة، ويجب إضافة موارد العمل ورأس المال والإدارة إليها حتى يمكن الحصول على إنتاج. وهذا يستدعي من مستخدمي الإدارة إليها حتى يمكن الحصول على إنتاج. وهذا يستدعي من مستخدمي الإراضي استخدام مهاراتهم الفنية والإدارية في الجمسع بين المسوارد بالكميات المناسبة لعمليات الإنتاج المختلفة، لتعظيم صافي عائداتهم من إنتاج السلع المختلفة، من خلال خفض التكاليف أو زيادة الإيرادات، أو كليهما. وتتطلب كثير من النشاطات المسال والعمل بالمقارنة مسع المشاطات الزراعية المكثفة والمتقدمة مشل الزراعة المحمية، ومزارع الدولجن، وأبقار الحليب نسباً لكبر من رأس المال الثابست مشل الإلات والمباني، ورأس المال التشغيلي مثل البنور المحسنة والكيماويات من أسمدة وميدات، بالمقارنة مع النشاطات الزراعية التقليدية.

وتتطلب عملية الإنتاج شريحة واسعة من مُخذلات العمل ورأس المال بكميات ونوعيات مختلفة. وتتطلب قراءة أثر أي من هذه المتغيرات استبعاد تسأثير المتغيرات الأخرى، أي تثبيت بقية العوامل كما أسلفنا. ولذلك، فإن تحليل هذه العلاقة يقتصر على مُذخل واحد مثل العمل أو العماد، بينما يتم تثبيت بقيسة

المدخلات الأخرى بهدف الحصول على دالة الإنتاج لهذا المسورد. وتعشيل دالــة الإنتاج "العلاقة بين الكميات المختلفة من المُدخل المتغير المستخدمة في فترة زمنية معينة وباستخدام تقنية معينة، وكميات الإنتاج المقابلة لهما عفد ثبسات العوامل الأخرى". وتتطوى عملية تحديد كمية المدخل، أو كمية الانتاج المثلي على جانب فني يتعلق بالجانب المبادي العلاقية بين المبدخلات والمنتجات Physical relationship، والذي يستهدف تحقيق الكفاءة الفنية أو الإنتاجية، وجانب اقتصادي يتعلق بتحديد المستوى الأمثل وفق العلاقة السمعرية Price relationship بسين المدخل والمنتج، والذي يستهدف تحقيق الكفاءة الاقتصادية. وبذلك فإن الهدف مـن عملية التحليل ليس زيادة الإنتاج بأي ثمن، وإنما زيادته إلى الحد الدي يحمم بتحقيق أقصى صافى عائد ممكن. ويتطلب تحقيق هذا الهدف تـوفر رأس المـال المناسب، وتوفر المعلومات والمهارات الفنية، وإدراك كيفية عمل قانون تناقص العائد ببعديه المادي والاقتصادي. وسنتناول بداية تحليل العلاقة المادية الدالية بسين المنتج والمدخل المتغير من خلال تناولنا لدالة الإنتاج والإنتاج الحدي، والمتوسط، ومناطق الإنتاج، والقرارات التي يمكن لتخاذها في ضوء هذه العلاقات. ثم سننتقل للعلاقة السعرية لتحديد المستوى الأمثل للمدخل، أو النسبة المناسبة بين المدخل والمنتج باستخدام طريقتي التحليل الحدي والتحليل الكلي.

# 1.3 دالة الإناج Production دالة الإناج

يتعين على جميع رجال الأعمال الزراعيين، سواء أكانوا مسن منتجي مدخلات الإنتاج (أسمدة ومبيدات ومواد بالامستيكية...)، أم المنتجين السزراعيين (إنتاج نباتي أو حيواني) أم صناعة المنتجات الزراعية (منتجات ألبان أو تعليب أو خيوط قطنية وصعوفية)، أم في قطاعات الأعمال غير الزراعية أن يكونسوا علسى معرفة بدالة الإنتاج، والتحليل الاقتصادي للدالة لتوظيفه في عملية اتخاذ القسرارات الفنية السليمة، والتي تحقق أكبر ربح اقتصادي في المدى الزمني الطويل. وتعبسر دالة الإنتاج المقمح (مثلاً) عن العلاقة الكمية المادية بين مستويات مختلفة من المدخل

المتغير، والمكون من وحدات متجانسة مركبة قمن العمل ورأس المال (والتي تشمل بنور القمح) وكميات الإنتاج من القمح في مساحة معينة من الأرض، وبذلك، فان الأرض هي عامل ثابت. وبالمثل، يمكن قراءة العلاقة بين كميات الإنتاج من أحد محاصيل الإنتاج النباتي، أو المنتجات الحيوانية، وكميات أي مدخل متغير آخر. وبينما يقوم الباحثون من الغنيين الزراعيين بإجراء تجارب على البنور، أو الأسمدة، أو الأعلاف، وغيرها من المتغيرات لقياس مدى استجابة كميات الإنتاج النباتي، أو المحيواني لمعسقوبات مختلفة من المدخل مع ثبات العوامل الأخرى، فيان مهمة المتعربين تتمثل في التعرف على مستوى الإنتاج الذي يحقق أعلى عائد صافي ممكن استداداً إلى ما يتوفر من معلومات فنية واقتصادية حول أسعار المدخلات.

فإذا أجريت تجربة في عدة قطع من الأرض متساوية المصاحة لاختيار عائد الكمية المثلى من المدخل المتغير التي تعطى كمية الإنتاج التي تحقق أكبر عائد ممكن، بحيث تُضاف كميات مختلفة من المدخل المتغير لهذه القطع، فإن التوسع في استخدام كميات المدخل المتغير في حدود معينة، مع تثبيت المساحة المستخدمة من الأرض، يؤدي إلى زيادة الإنتاج الكلي في حدود معينة. ويمثل الإنتساج الكلي إجمالي كمية الإنتاج عند المستويات المختلفة من المدخل المتغير. ويبين الجدول الزيادة في الإنتاج نتيجة استخدام وحدات متتابعة من المصدخل المتغير في مساحات معينة من الأرض. ويتمثيل كميات الإنتساج التراكمية (المقاسسة على الإحداثي العمودي) المقابلة لكميات مختلفة من المدخل المتغير (المقاسسة على الإحداثي الأفقي) بيانياً كما في شكل (1)، نحصل على منحنى الإنتاج الكلي (TP)

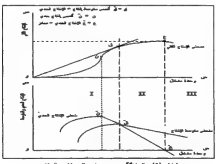
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> بتكون المدخل المتغير من وحدات متجانسة Composite homogenous units of labor and capital ورأس المسال در المعانسة المعانسة المعانسة المعانسة المعانسة المعانسة بين المدخل المعانسة بين المدخل المعتفير، وكمرسة الإنتاج.

و يلاحظ أن كمية الإنتاج تتزايد حتى الفصل الثامنة، ثم تبدأ في الانخفاض. والسؤال الذي يطرح نفسه، إلى أي حد يتعين الاستمرار في إضافة المدخل المتغير ؟. وهذا ما منجيب عليه فيما بعد، حيث أن دالة الإنتاج نظهر العلاقة المادية بين المدخلات والمخرجات. ولا يمكن استخدام هذه العلاقة في تحديد كمية المدخل المتغير، أو مستوى الإنتاج الذي يحقق أكبر صافى عائد، حيث يتطلب الأمر التعرف على سعر كل من المُدخل والمُنتج، أي التعرف على العلاقة السعرية بين المُدخل والمُنتج. جــدول (1): العلاقة بين كميات المدخل المتغير، وكمية الإنتــاج من محصول القمح في مساحة معينة من الأرض

مناطق الإنتاج	الإنتاج الحدي كمس/كس	متوسط الإنتاج ص/س	كمية الإنتاج م <i>ن</i>	كمية المدخل س	كمية المدخل الثابت (الأرض)
			0	0	1
المنطقة	10	10	10	1	1
الأولى	18	14	28	2	1
	14	14	42	3	1
المنطقة	10	13	52	4	1
الثانية	8	12	60	5	1
	6	11	66	6	1
(المنطقة	4	10	70	7	1
الرشيدة)	2	9	72	8	1
المنطقة	1-	7.9	71	9	1
الثالثة	3-	6.8	68	10	1

### 1.1.3 متوسط الإنتاج (AP) متوسط الإنتاج

يمثل متوسط الإنتاج (AP) كمية الإنتاج الكلى (ص أو TP) مقسومة على كميسة المدخل (ص) المستخدمة في إنتاجها، أي ص/س. وكما يبين الجدول 2 . 1، فعند استخدام وحدتين من المدخل، فإن كمية الإنتاج هي 28 وحددة، أي بمتوسط 14 وحدة منتج لكل وحدة مدخل (2/28). وعند استخدام 4 وحدات من المدخل، فان كمية الإنتاج هي 52 وحدة، أي بمتوسط 13 وحدة منتج لكل وحدة مدخل (4/52). وبالمثل يمكن حساب متوسط الإنتاج الجهة مستويات الإنتاج. ويلاحظ من الشكل (1) أن منحنى متوسط الإنتاج يتزايد حتى يصل أقصاه عند النقطة (ق)، والتي تقابل استخدام 3 وحدات من المدخل في جدول (1). ويصل متوسط الإنتاج الى أقصاه عند نقطة الأصل ودالة الإنتاج.



شكل (1): العلاقة بين وحدات المدخل والمنتج

<sup>\*</sup> يكن اشتقال متوسط الإنتاج بيانياً عند نقاط معينة على دقة الإنتاج من معلال رسم مطوط من نقطة الأصل (ر) ثمر إلى هذه الفقط، ومول هذه المطوط بساوى مترسط الإنتاج. ويصل متوسط الإنتاج إلى أقصاء عند نقطة التملم بين الحط الذي يمر من نقطة الأصل ودقة الإنتاج، حيث أنر مبه يكون أكور ما يمكن.

### 2.1.3 الإنتاج الحدي (MP) علامة Marginal Product

يمثل الإنتاج الحدى (MP) "الإضافة أو الزيادة الأخيرة على الإنتاج عنبد إضافة وحدة واحدة من المدخل"، أو "مقدار التغير في الإنتاج الكلي (ص) عند تغير وحدات المدخل المتغير (س) وحدة واحدة". ويقاس الإنتاج الحدى رياضياً بقسممة التغير في ص على التغير في س (△ص/△س). وتمثل ص كمية الإنتاج، بينما تمثل س كمية المدخل. وكما يبين الجدول 2 . 1، فعندما تتغير كمية المدخل من من صغر إلى 1 ، فإن كمية الإنتاج قد زادت من صغر إلى 10 وحدات. وبسذلك فسإن الإنتاج الحدى للوحدة الأولى من المدخل هو 10 وحدات (1/10). وبالمثل، فعندما تتغير كمية المدخل من 1 إلى 2، فإن كمية الإنتاج قد زادت من 10 إلى 28 وحدة. وبذلك فإن الإنتاج الحدى للوحدة الثانية مسن المسدخل همو 18 وحدة (1/18). ويحتسب الإنتاج الحدى بنفس الطريقة لبقية مستويات المدخل. ويلاحظ أن الإنتاج الحدى يبدأ في الانخفاض ابتداء من الفصل الثالثة، وعندما تتغير كمية المدخل من 8 إلى 9 وحدات، فإن كمية الإنتاج الكلى تتخفض من 72 إلى 71 وحدة، وبنك فإن الإنتاج الحدي للوحدة التاسعة يكون سالباً ويساوى - 1 ، وبذلك، فإن الإنتساج الحدى يكون صغراً عند استخدام كمية مُدخل أقل قليلاً من 9 وحدات. ويالحظ مسن الجدول (1) أن معدل التغير، أي الإنتاج الحدي5، كان متزايداً في البداية حتى نقطة معينة (ن) حيث يكون الإنتاج الحدى في أقصاه. ثم يأخذ معدل التغير في التناقص، وهذا ما يعرف بقانون تتاقص الإنتاج المادي، أو قانون تناقص الغلة (ويسمي أيضاً قانون النسب المتغيرة). وطالما كانت قيمة الإنتساج الحدى موجبة (وإن كانست متناقصة)، فإن الإنتاج الكلي يستمر في الزيادة. وعندما تصل كمية الإنتاج إلى

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> يمكن اشتقاق الإنتاج الحدي بيانياً عند نقاط معينة من خلال رسم مماسات لهذه التقاط، وميل هذه المماسات يساوي الإنتاج الحدي. ويصل الإنتاج الحدي إلى أقساء عند نقطة التماس بين المماس الأكثر الحداراً ودالة الإنتاج، وهذه النقطة هي نقطة الإنصاف التي تتحرل فيها الزيادة في الإنتاج بمحل متزايد إلى الزيسادة بمصدل متسافس، أي النقطة التي بيداً فيها الإنتاج الحدي بالتنافس، ويبدأ فيها قانون تنافس المائد في السل.

أقصاها، فإن كمية الإنتاج الحدي تصبح صفراً كما يبين شكل (1) عند النقطة ع. وإذا زادت كمية المدخل المستعملة بعد أن يصل الإنتاج الكلي إلى أقسصاه، فسإن الإنتاج الحدي يصبح سالباً، ويأخذ الإنتاج الكلي في التناقص، ويعرف قانون نتاقص النفلة للمدي يصبح سالباً، ويأخذ الإنتاج الكلي أن الإنتاج المستخدم، فإن الإنتاج الحدي اوحدة المدخلات الأخرى، وعند ثبات الأسلوب الإنتاج المستخدم، فإن الإنتاج الحدي لوحدة المدخل يأخذ بعد نقطة معينة في التناقص عند الاستمرار في إضافة وحدات جديدة من المدخل المتغير، ثم تصبح قيمته سالبة "7.

وتُعطي إضافة كمية قليلة من المدخل المتغير إلى مسمتويات كبيرة مسن المدخل الثابت كمية قليلة من الإنتاج، غير أن زيادة كمية المدخل المتغير يمكن أن تؤدي إلى زيادة الإنتاج بمعدل متزايد في البداية. فإذا كان المسدخل المتغير هو مركب من نسبة معينة من عنصري العمل ورأس المال، فإن إضافة وحدات منه إلى مساحة كبيرة من الأرض الزراعية، تزيد الإنتاج في البدلية بمعدل منزايد، نظراً لإمكانية تخصص العمال، وعدم إضاعة الوقت في التقل من عمل الخدر، واكتماب المهارة في العمل، ولكن الاستمرار في إضافة عنصر العمل يؤدي في النهاية إلى تخفيض الإنتاجية الحدية للعمالة المضافة نتيجة المصعوبات في إدارة العمل، وانخفاض نسبة الأرض إلى العمل.

ونلاحظ من منحنى الإنتاج الكلي أن الإنتاج ينز ليد بمعــدل منز ايــد فـــي البداية، بمعنى أن الإنتاج الحدي يكون منز ايداً. ثم ابتداء مــن النقطــة (ن)، يزيــد

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> يتمون النميز بين المفهوم الاقتصادي، والمفهوم العادي القانون تتاقس المائد، أو قانون تتاقس الفائد. فمن ناحيـــة Law of diminishing productivity (or physical مادية يسمى بقفون تناقس الإنتاج العادية العادية (output) عن ومن ناهية المفهوم الاقتصادي فإن القانون يسمى بقـــــادون تنـــــاقس العائــــ Law of diminishing .
Law of proportionality ما المعادية المعادية

أعتير ترماس ماللوس ودينيد ريكاردو في أوائل اقترن النشع عشر أن مورد الأرض ثابت، وأنه المورد الوعيد. الذي يتكثر بقانون تنقص الغالة. والواقع أن كلا الفاصيتين ليمت صحيحة تعامأ. فالأرض يمكن زيادة المحرض منها من خلال عمليات الإمتصلاح، وتجفيف المسلمات المالية، ويتطبق الفون تنقص الغلة على المصل ورأس المال ما ينطبق على الأرض.

الإنتاج بمعدل متناقص إلى أن يصل الإنتاج الكلي حده الأقصى قبل أن يأخذ فسي التناقص، ويُصبح سالباً عند النقطة (ع). ويكون الإنتاج الحدي موجباً طالما أن الإنتاج الكلي كان متزايداً، ويساوي صفراً عندما يصل الإنتاج الكلي إلى أقصاه عند النقطة (ع) وسالباً عند تناقص الإنتاج الكلي.

وتمثل زيادة الإنتاج بمعدل متناقص الاستجابة الطبيعية في حقل الزراعة. فعوال الإنتاج لمدخلات الري، والأسمدة، والبنور، عادة ما تتمم بظاهرة تتاقص الإنتاج الحدي. فمن طبيعة الأشياء أن تتناقص الإنتاجية الحدية عند التوسع في إضافة كمية متزايدة من مدخل واحد متغير إلى كمية ثابتة من الموجودات الأخرى، وإلا لكان بالإمكان زيادة الإنتاج إلى ما لانهاية من مساحة محسدودة مسن مورد الأرض، من خلال زيادة الكمية المستخدمة من السماد أو المياه مثلاً. ولذلك، فان الأرض، من خلال في الكمية المستخدمة من السماد أو المياه مثلاً. ولذلك، فان الأرض، حيث أن المنتجين لا يمكنهم الاستمرار في تركيز نشاطاتهم في بقعة واحدة، والحصول على إنتاج يكفي لإطعام العالم من قطعة، أو حوض صغير مسن الأرض.

## 3.1.3 مناطق الإنتاج 2.3.3 مناطق

يمثل الجزء الأعلى من الشكل (1) دالة الإنتاج الكلية مقابل كميات المدخل المتغير، بينما يمثل الجزء الأسغل دوال متوسط الإنتاج، والإنتساج الحدي مقابسل وحدات المدخل المتغير أيضا. والعلاقة بين الإنتاج الحدي والمتوسط هي العلاقة التي تربط بين أي منحنى متوسط والمنحنى الحدي<sup>8</sup>. وكمسا يبسين الجدول (1) والجزء الأسغل من الشكل، فإن متوسط الإنتاج يكون متزايداً طالمسا أن الإنتساج

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> يمكن تشبيه الملاكة بين الإنتاج الحدي ومتوسط الإنتاج، بالملاكة بين الملامة النهائية التي يحصل عليها الطالب في أي مداق وهي قيمة حدية، ومتوسط علاماته. فإذا كلت علامة الطالب أعلى من المتوسط، فهذا يعني أن المتوسط سيزيد، وإذا كانت مساوية لها، فإن المتوسط يكون في أقصاء، وإذا جاءت العلامة أقل من المتوسط، فإن المتوسط ميذخاهن.

الحدي أكبر منه سواء كان منزليداً لم متناقصاً. بينما يكون متوسط الإنتاج متناقصاً عندما يكون الإنتاج الحدي أقل من المتوسط. وتستخدم العلاقة بين متوسط الإنتساج والإنتاج الحدي في تمييز دالة الإنتاج إلى ثلاث مناطق أو مراحل للإنتاج كما ببين الجدول (1) والشكل (1).

وتبدأ المنطقة الأولى من بدلية إضافة وحدات المدخل، وتنتهي هذه المنطقة بيانياً عندما يصل متوسط الإنتاج إلى حده الأقصى حين يتساوى الإنتاج المتوسط الإنتاج الحدي. وتشكل النقطة (ق) الحد الفاصل بين المرحلتين الأولى والثانية عند نقطـــة التماس بين الخط المرسوم من نقطة الأصل ودالة الإنتاج في شكل (1)، أو حيث يقطم الإنتاج الحدى متوسط الإنتاج عند أقصى قيمة له، أي يتساوى معه. ونتتهي هذه المنطقة حسابياً عند آخر مستوى للمدخل يكون فيه المتوسط أقل مسن الإنتساج الحدى عند استخدام وحدثين من المدخل كما في الجدول (1). وبمعنى آخر، طالما كان الإنتاج الحدى أكبر من متوسط الإنتاج، فإن الإنتاج يكون في المنطقة الأولى. وتتميز هذه المنطقة بزيادة الكفاءة الإنتاجية حيث يتزايد متوسط الإنتاج فسى هذه المنطقة نظرا لزيادة إنتاجية وحدة المورد. وبما أنه يغترض أن أسعار المدخل والمُنتج تكون ثابتة، فإن المنتج مصلحة في التوسع في استخدام المدخل طالما أن الإنتاج الحدي أعلى من متوسط الإنتاج، مما يؤدي إلى زيادة متوسط الإنتاج إلى أن يتساوى الإنتاج الحدى، ومتوسط الإنتاج عند النقطة (ق). وبذلك، يتعين على المنتج الرشيد أن يستمر في إضافة المدخل حتى بلوغ المنطقة الثانية من دالسة الإنتساج. ويبدأ قانون تناقص العائد الحدى المادي Point of diminishing physical return في العمل ضمن المنطقة الأولى من دالة الإنتاج عند النقطة (ن) كما هـو مبين في الشكل (1) . وقد يبدأ القانون في العمل مباشرة عند استخدام الفحال الأول من المدخل بحيث يكون معدل التغير فسي الإنتساج (أي الإنتساج الحسدي) منتاقصاً من البداية من دون المرور في منطقة أولية من التزايد.

وتبدأ المنطقة الثانية حسابياً عند المستوى الذي يتساوى فيه، أو يقل الإنتاج الحدي عن المنوسط عند استغدام 3 وحدات من المدخل كما بيين الجدول 2 . 1 . وبيانياً، تمثل النقطة التي يكون فيها متوسط الإنتاج في أقصى نقطة (ويتساوى مسع الإنتاج الحدي بينما يكون متناقصا) الحد الفاصل بين المنطقة الأولى والثانية. وهذه المنطقة هي منطقة الإنتاج التي توفر إمكانية تحقيق صافي عائد حيث يكون الإنتاج الكلي متزايداً، والإنتاج الحدي يكونان متناقصين. غير أن الأمر المهم هو أن الأكل مترسط الإنتاج والإنتاج الحدي يكونان متناقصين. غير أن الأمر المهم هو أن الإنتاج الحدي يكونان موجباً ولكبر من الصفر وكثيرا ما تسمى هذه المنطقة الراشيدة، حيث يتعين على المنستج أن يصوازن خلالها بسين العائسدات بالمنطقة الرشيدة، حيث يتعين على المنستج أن يصيف اللعائسدات أكثر ممسا يضيف المتكاليف، وأن يستمر في إضافة المدخل طالما أنه يضيف اللعائسدات أكثر ممسا وحداث حيث أن قيمة الإنتاج الحدي موجبة، بينما تصبح القيمة سالبة عند استخدام وحداث في بداية المنطقة الثالثة. وعملياً، فإن الحد الأعلى لكمية المدخل التسي يمكن استخدامها هي متوسط القيمتين أي 2.5 وحدة مُدخل (8+ 9 / 2).

وتبدأ المنطقة الثالثة عندما يصل الإنتاج الكلي إلى أقصاه، وبــنلك يكسون الإنتاج الحدي مساوياً للصغر في بدايتها قبل أن يصبح سالباً. ويكرن الإنتساج فسي المنطقة الثالثة إذا كان الإنتاج الحدي مساوياً الصغر أو سالباً، وكما يبسين الجسدول (1)، فإن هذه المنطقة تبدأ عند استخدام 9 وحدات مسن المسدخل، وأي اسستخدام للمدخل في هذه المنطقة يؤدي إلى خفض الناتج الكلي، وتكون قيمة الإنتاج الحسدي سالبة كما يبين الجدول (1).

## 4.1.3 الأهمية التطبيقية لمناطق الإنتاج

يتسم تقسيم دالة الإنتاج إلى ثلاث مناطق أو مراحل بالأهمية؛ لأنه يسممهل على إدارة المزرعة لتخاذ قرارات رشيدة لاستخدام الموارد على أسس موضسوعية وفق الأسلوب العلمي لاتخاذ القرارات. فهذا التقسيم بحدد المناطق التي يمكن اتخاذ الرات رشيدة بناء على المعلومات المادية فقط من دون الحاجة للنظر في العلاقــة السعرية ببن وحدات المدخل والمنتج، وذلك في المرحلتين الأولى والثالثة. كما يحدد التقسيم المنطقة الثانية التي يتعين فيها على المنتج مراعاة العلاقات السعرية للتأكــد من أن أية زيادة على الإنتاج تعود على المنتج بليراد أكبر مسن تكلفــة إنتاجها. ويساعد حصر اتخاذ القرارات من قبل المنتج ضمن هذه المنطقـة علــى تــضبيق الخيارات المتاحة، ويسهل من اتخاذ القرار من دون الحاجة للنظر فــي التغيـرات السعرية التي قد يصحب التنبؤ بها.

وفي المنطقة الأولى، فإن تحسن الكفاءة الإنتاجيسة (أو باختسمار تحسس الإنتاجية) نتيجة استخدام كميات إضافية من المدخل، والذي ينعكس على تزايد مترسط الإنتاج خلال هذه المنطقة، يتطلب التوسع في استخدام المدخل خلال كامــل هذه المنطقة إلى حين يبلغ متوسط الإنتاج أقصى قيمة له. ونتيجسة لعسدم معرفة المنتجين بعلاقات الإنتاج فمن الممكن أن يقوموا باستخدام مواردهم (العمل أو الماء، أو السماد، أو البذور) بشكل أقل من اللازم ضمن المنطقة الأولى، التي تزيد فيها إنتاجية المورد حتى نهايتها. وتبدأ المنطقة الثالثة عند مستوى المسدخل السذى يكون فيه الإنتاج الحدى مساويا للصفر قبل أن يأخذ في التناقص، وبذلك لا مبسرر الستخدام وحدات إضافية من المدخل حتى وإن كان مجانياً؛ لأن الامستمرار في استخدامه يؤدى إلى تخفيض الإنتاج، وتحمل مزيد من الجهد أو ربما تكلفة إضافية. ومن الممكن أن يقوم المنتجون نتيجة لعدم معرفتهم بعلاقات الإنتساج باستخدام مواردهم ضمن المنطقة الثالثة، ويتحملون خسارة مزدوجة نتيجة زيدادة التكاليف وانخفاض الإنتاج. وتقدم المناطق الزراعية المروية في فلـــسطين والأردن أمثلـــة كثيرة على الاستخدام غير الرشيد للأسمدة والمبيدات والمياه. فاستخدام الماء الزائد يخنق النبات، واستخدام السماد الزائد يحرق جنور النبات، واستخدام كمية كبيرة من بذور الحبوب يؤدي إلى تراحمها في النمو، ووضع عدد كبير من الحيوانات في مرعى أكبر من الحمولة الرعوية، أو عدد كبير من الدواجن في حيز ضبق يقلل من الإنتاج.

والمنطقة الثانية هي المنطقة الرشيدة التي يتعين على المنتج فيها مراعاة الملاقات السعرية للتأكد من أن أية زيادة على الإنتاج تعود على المنتج بعائد أكشر من تكلفة إنتاجها. فزيادة كمية الأعلاف، أو العماد، أو العمالة عن حد معين قد تزيد من الإنتاج، ولكنها قد تزيد من التكاليف أكثر مما تزيد من العائد. وحتى لو كان المدخل مجانيا، مثل المياه، فإنه يستعمل فقط بالقدر الذي يتاسب مع ما يتوفر من عوامل أخرى من عمالة أو رأسمال، وحيث تكون إنتاجيته الحدية موجبة. وتقع النقطة المثلى التي تحدد المستوى الأمثل من الإنتاج، أو كمية المدخل المستخدمة ضمن هذه المنطقة، غير أن تحديدها يتطلب معرفة أسعار المدخل والمنتج. وتتوقف قدرة المنتج في الحياة الواقعية على اختيار المستوى الأمثل للمدخل على عواصل متعددة من بينها مدى توفر المعلومات الإنتاجية، والقدرات الإداريسة للمنتج.

## 2.3 تحديد مستوى تعظيم صافى العائد Maximization of Net Return

سبقت الإشارة إلى أن دالة الإنتاج تعبر عن العلاقة المادية بين المستخلات والمخرجات، وقانون تتاقص الغلة المادي، وأن من الممكن اتخاذ قرارات رشيدة بناء على المعلومات المادية فقط من دون الحاجة النظر في العلاقة السمعرية بسين وحدات المدخل والمنتج في المرحلتين الأولى والثالثة. غير أن اهتمام المنتجين لا يتركز على الجانب المادي لهذه العلاقة بهدف تعظيم الإنتاج، والحصول على أكبر التاج ممكن، وإنما يتركز على العلاقة السعرية بين المدخل والمنتج بهدف تعظيم صافي العائد من خلال تحديد الكمية المثلى من المدخل، أو الكمية المثلى من الإنتاج التي تسمح بتحقيق أكبر عائد ممكن، ولا يمكن استخدام العلاقات المادية في تحديد كمية المنتج التي تحقق أكبر صافي عائد ممكن ضسمن المنطقة الثانية، وإنما يتعين على المنتج مراعاة العلاقات السعرية المتأكد من أن أية المنطقة الثانية، وإنما يتعين على المنتج مراعاة العلاقات السعرية المتأكد من أن أية

زيادة على الإنتاج تعود عليه بعائد أكبر من الزيادة في تكلفة الإنتاج. وكثيـراً مــا يردد المنتجون أن هدفهم هو الحصول على أكبر إنتاج ممكن لتحقيق أكبر صــافي عائد ممكن، ولكن تحقيق أعلى إنتاج لا يحقق أكبر صافي عائد في معظم الحالات. ويعود سبب ذلك إلى أن استخدام المدخلات يترتب عليه تكلفــة حتــى وأن كــان المدخل مجانياً. وبذلك فإن تحقيق أقصى صافي عائد كما سئبين التحليلات التالية.

وحتى يمكن اتخاذ قرار سليم مبني على اعتبارات موضوعية فيما يتصل بتحديد الكمية المثلى من الإنتاج التي تسمح بتحقيق أكبر عائد ممكن، لا بد من توفر معلومات إضافية عن أسعار كل من وحدة المدخل والمنتج لتقوير مستوى الإنتاج الذي يحقق أكبر صافي عائسد . ويتوقسف تحديسد مستوى تعظيم صافي العائد على ما إذا كان المدخل محدوداً، أو غير محدود.

1.2.3 تحديد مستوى تعظيم صافي العائد عندما يكون المدخل غير محدود القاعدة العامة التي يتمين على المنتج اتباعها عندما يكون المورد متوفراً بكمية غير محدودة، هي الاستمرار في استخدام وحدات إضافية من المدخل المتغير طالما أن العائد يتزايد بمعدل أكبر من زيادة التكاليف. ويمكن تحديد مستوى المدخل الدذي يحقق تعظيم صافى العائد بطريقتين:

### (1) التحليل الكلى The Total Analysis

تبدأ خطوات التحليل الكلي بتحويل القيم المادية إلى قيم نقدية. وكما يبسين جدول (2)، فإذا كان سعر وحدة المدخل ثابتاً ويساوي 10 وحدات نقديــة، وسسعر وحدة المنتج ثابتاً ويساوي 3 وحدات نقدية، فإن إعطاء قيم نقدية لوحدات المسدخل Factor عصلي التكلفة الكلية للمسدخل (Total factor cost (TFC) (عمسود 3)،

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> في الحياة الواقعية، ليس من المتوقع أن تبقى أسمار المدخلات والمنتجات، أو إنتاجية المحاصيل ثابت. وتتوقف ا الأسمر على طروف المرض والطلب، وهناك تقلب كبير في أسمار المنتجات، وتتوقف الإنتاجية على الظــروف الجورة، ولذلك لا بد من النظر في سياريوهات ولعثمالات مختلفة للأسعار والإنتاج.

بينما إعطاء قيم نقدية لوحدات الإنتاج (Total physical product (TPP بعطي القيمة الكلية للإنتاج، أو قيمة إجمالي العائد، أو قيمة الإيرادات (TVP) Total value product (عمود 4). ويمثل صافى العائد (عمود 5) للمدخل الثابت وهــو الأرض، أكبر فرق موجب بين إجمالي قيمة الإنتاج، وإجمالي تكلفة المدخل. وكما يبين العمود الأخير في الجدول (2)، فإن أكبر صافي عائد، وهو الفارق الموجب بين العائدات، والتكاليف يحصل عند استخدام 7 وحدات من المسدخل وإنتساج 70 وحدة من الانتاج. ويلاحظ أن أكبر صافي عائد لا يتحقق عند أعلى إنتاج حيث أن أعلى إنتاج هو 72 وحدة. ويمثل صافى العائد الفرق بين إجمالي تكاليف الإنتاج وقيمة الإنتاج. ويمكن أن يعتبر صافى العائد فائضاً اقتصادياً، أو إيجاراً، أو ربعاً للأرض، أو ربحاً للمنتج حسب طبيعة التكاليف الثابتة، وبنسود التكلفة المتغيرة. ويمثل صافى العائد ايجار الأرض أو ربعها إذا كانت الأرض هي عامل الانتاج الثابت، حيث يتم رصد عائد، أو تكلفة لجميع الموارد الأخسري المستخدمة فسي الإنتاج. ويمثل صافى العائد ربحاً للمنتج عندما تكون الإدارة هي عامل الإنتساج الثابت، حيث يتم رصد عائد، أو تكلفة لجميع الموارد الأخرى المستخدمة في الإنتاج، بما في ذلك مورد الأرض.

جدول (2): تحديد مستوى تعظيم صافى العائد عندما يكون المدخل غير محدود بالطربقة الكلبة

صافي العائد المدخل الثابت (الأرض)	العائدات الكلية (TVP)	التكلفة الكلية المدخل (TFC)	كمية الإنتاج (TPP)	كمية المدخل	
			0	0	
20	30	10	10	1	
64	84	20	28	2	
96	126	30	42	3	
116	156	40	52	4	

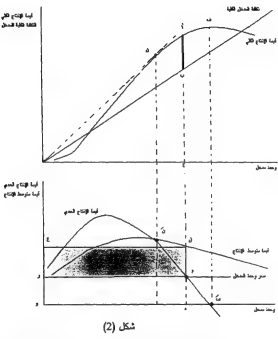
130	180	50	60	5
138	198	60	66	6
140	210	70	70	7
136	216	80	72	8
123	213	90	71	9
104	204	100	68	10

سعر وحدة المدخل يمباري 10 وحدات نقدية، وسعر وحدة المنستج يسمباري 3
 وحدات نقدية.

## التمثيل البياتي للتحليل الكلي

يبين الجزء الأعلى من شكل (2) التمثيل البياني للتحليل الكلي. ويظهر على الإحداثي الأفتي عدد وحدات المدخل، بينما يمثل الإحداثي العمودي تكلفة المدخل الكلية (TFC) وإجمالي قيمة الإنتاج أو الإيرادات (TVP) حيث أن كمية الإنتاج المادية (TPP) قد تم تحويلها إلى قيمة نقدية. وإجمالي تكلفة المدخل هو دالة خطية تبدأ من الصفر؛ لأن التكلفة تكون صفراً عندما لا يكون هناك إنتاج، وتتغير بمعدل ثابت؛ لأن قيمة المدخل ثابتة، وتساوى 10 وحدات نقدية.

إجمالي قيمة الإنتاج (TVP) = كمية الإنتاج × سعر وحدة المنتج إجمالي تكلفة المدخل (TFC) = كمية المدخل × سعر وحدة المدخل



وكما يبين جدول 2 . 2 ، فإن استخدام وحدة واحدة من المدخل يكلف 10 وحدات نقدية، بينما استخدام وحدتين يكلف 20 وحدات مدخل يكلف 10 وحدات مدخل يكلف 100 وحدة نقدية. ولا يختلف شكل دالة قيمة الإنتاج الكلسي (TVP) التي تمثل القيمة النقدية عن شكل دالة الإنتاج التي تمثل القيمسة الماديسة (TPP). ويتحدد مستوى المدخل الأمثل (أو مستوى الإنتاج الأمثل) عند أكبر مسافة عمودية

بين دالة قيمة الإنتاج ودالة تكلفة المدخل الكلية عند استخدام 7 وحسدات مسدخل. وتمثل هذه المسافة العمودية صافي العائد (الخط السميك أ ب)، أي الفرق بين قيمة الإنتاج (أ ج)، وتكلفة المدخل الكلية (ب ج). وتساوي قيمة الإنتاج 210 وحسدات نقدية، وبذلك فإن صافي العائد يسماوي 140 وحدة نقدية، وبذلك فإن صافي العائد يسماوي 140 وحدة نقدية.

### The Marginal analysis التحليل الحدي (2)

تبدأ عملية التحليل الحدي بتحويل القيم المادية إلى قيم نقدية، وكما يبين جدول (3)، فإن إعطاء قيم نقدية لوحدات الإنتاج الحدي المادية Marginal جدول (MVP) physical product (MPP) (عمود 5) يعطى قيمة الإنتاج الحدي (MVP) (عمود 6) حيث سعر الفصل 3 وحدات نقدية.

قيمة الإنتاج الحدي = الإنتاج الحدي × سعر وحدة المنتج

والقاعدة العامة المستخدمة في التحليل الحدي لتحقيق أكبر صافي عائد هي الاستمرار في استخدام المدخل طالما أن قيمة الإنتاج الحدي أكبر من سعر وحدة المدخل (MFC) Marginal factor cost (MFC) عندما تكون قيمة الإنتاج الحدي متناقصة ، والتوقف عن استخدام المدخل عندما تتساوى قيمة الإنتاج الحدي مع سعر وحدة المدخل، أو عند آخر مستوى للمدخل تكون عنده قيمة الإنتاج الحدي مع سعر وحدة المدخل،

 $(MFC \le MVP)$  قيمة الناتج الحدي  $\ge$  سعر وحدة المدخل

وعندما تتساوى قيمة الإنتاج الحدي مع سعر وحدة المدخل، فإن المنتج لــه الخيار في أن يستخدم وحدة المدخل الأخيرة، أو لا يستخدمها؛ لأنها لن تضيف شيئاً الصافى العائد الكلي إذا استخدمت، ولن تؤثر فليه إن لم تستخدم. ولذلك، يمكن القول بأن القاعدة العامة هي أن المزارع سيعمل على اســنتجار وحــدات مــن الأرض الزرعية (أو وحدات من السماد، أو العمل، أو أي عامل آخر من عوامل الإنتــاج)

إلى أن تتساوى قيمة الإنتاج الحدي من استخدام وحدة إضافية من الأرض مع أجرة استخدام هذا الفصل. وعند هذه النقطة، فلين قيمة ناتج الفصل الأخيرة سيغطي تكلفة استخدامها. ولذلك، فهي نقطة توازن لا يطلب المنتج بعدها وحدات إضافية من عامل الإنتاج.

وعندما لا يوجد في الجداول الحسابية مستوى المدخل تتساوى عنده قيمــة الناتج الحدي مع سعر وحدة المدخل، فإن آخر مستوى المدخل تكون عنــده قيمــة الإنتاج الحدي أكبر من سعر وحدة المدخل، يكون هو المستوى الذي يحقــق أكبــر صافي عائد ممكن. ولكن المستوى الأمثل في هذه الحالة (جدول 2) يكــون عنــد استخدام كمية أكبر من 7 وحدات، وأقل من 8 وحدات (7 + 8 / 2 = 7.5 علــي وجه التقريب).

جدول (3): تحديد مستوى تعظيم صافى العائد عندما يكون المدخل غير محدود بالطريقة الحدية

سعر وحدة المدخل MFC			قيمة الإنتاج الحدى	الإنتاج الحدى	قیمة متوسط	متوسط الإنتاج	كمية الإنتاج	كمية
20	15	10	MVP	MPP	الإنتاج	AP	TPP	المدخل
							0	0
20	15	10	30	10	30	10	10	1
20	15	10	54	18	42	14	28	2
20 <	15 <	10 <	42	14	42	14	42	3
20 <	15 <	10 <	30	10	39	13	52	4
20 <	15 <	10 <	24	8	36	12	60	5
20 >	15 <	10 <	18	6	33	11	66	6
20	15 >	10 <	12	4	30	10	70	7
20	15	10 >	6	2	27	9	72	8
20	15	10	3-	1-	23.7	7.9	71	9
20	15	10	9	3-	20.4	6.8	68	10

<sup>\*</sup> سعر وحدة المنتج يساوي 3 وحدات نقدية.

وكما يبين الجدول 2 . 3، فإن قيمة الإنتاج الحدي هي 30 وحدة نقدية عند استخدام 4 وحدات من المدخل، وهي أكبر من سعر وحدة المدخل (10)، ويتحقى صافي عائد لوحدة المدخل المضافة بمقدار 20 وحدة نقدية. وبالمثل، فيان قيمة الإنتاج الحدي هي 24 عند استخدام 5 وحدات من المدخل، وهي أكبر مسن مسعر وحدة المدخل، ويتحقق صافي عائد لوحدة المسخل المسضافة 14 وحددة نقديسة. وبالمثل، فإن قيمة الإنتاج الحدي أكبر من سعر وحدة المسخل عند استخدام 6 وحدات من المدخل (18 > 10)، وقيمة الإنتاج الحدي أكبر من سعر وحدة المدخل عند المستخدام 7 وحدات من المدخل (28 > 10)، وقيمة الإنتاج الحدي أكبر من سعر وحدة المدخل عند المستخدام 16 وحدات من المدخل (28 > 10)، وقيمة الإنتاج الحدي أكبر من سعر وحدة المدخل عند استخدام القسصل

الثامنة، فإن قيمة الإنتاج الحدي هي أقل من سعر وحدة المدخل، وبذلك فإن استخدام وحده إضافية من المدخل لا يفطي تكلفة استخدامه، وتتحقق خسارة في العائد لوحدة المدخل المضافة بمقدار 4 وحدات نقدية. ولذلك، تمثل هذه النقطة نقطسة تتساقص المدخل المضافة بمقدار 4 وحدات نقدية. ولذلك، تمثل هذه النقطة نقطسة تتساقص المستخدام 7 وحدات من المدخل بحقق أكبر صافي عائد ممكن. وبالنظر إلى أن قيمة الناتج الحدي عند استخدام 7 وحدات لا تزال أكبر من سعر وحدة المسدخل، فاين استخدام كمية أكبر من 7 و أقل من 8 وحدات يمكن أن يحقق صافي عائد اكبسر. ويمكن تحديد كمية المدخل التي تحقق أكبر صافي عائد بإيجاد المتوسط للوحستين ولسابعة والثامنة من المدخل، أي 7.5 وحدة (7 + 8 / 2).

وكما يبين جدول (3) تُعطى طريقتا التحليل الكلي والحدي حلاً واحداً، وهو استخدام 7 وحدات من المدخل عندما يكون سعره 10 وحدات نقدية، فكلا الطريقتين تستخدم نفس المعلومات، ولكن بطريقة مختلفة، وإذا كان هذاك حل مختلسف فهذا يعني أن هناك خطأ في العمليات الحسابية يتعين مراجعته. ولكن طريقـة التحليسل الحدي تتميز بسهولة إجراء الحسابات عند تغير أسمار المدخلات والمخرجـات، أو كليهما. هذا في حين تتطلب طريقة التحليل الكلي إعادة حساب إجمالي العائدات، أو التكاليف وصافي العائد لكل مستوى. وعلى سبيل المثال، فـإذا زاد سسعر وحـدة المدخل إلى 15 وحدة نقدية ، فإن المستوى الأمثل لاستخدام المدخل هو 6 وحدات، المدخل (18> 15). وإذا زاد سعر وحدة المدخل اللـي 20 وحـدة نقديسة ، فـإن المستوى الأمثل لاستخدام المدخل هو 5 وحدات، وهو آخر مستوى للمدخل تكسون عند قيمة الإنتاج الحدي أكبر من معر وحدة المدخل (24> 25). وبالمثـل، إذا المستوى الأمثل لاستخدام المدخل هو 5 وحدات، وهو آخر مستوى للمدخل المحدي (العمسود عند قيمة الإنتاج الحدي أكبر من سعر وحدة المسنخل (24> 25). وبالمثـل، إذا الخامس × 5) تساوي 00 وحدات نقدية عند استخدام 8 وحدات من المدخل، حيث الخامس × 5) تساوي 00 وحدات الفديق عند المتخدام 8 وحدات من المدخل، حيث يتساوى سعر وحدة المدخل مع قيمة الذاتج الحدي، واذلك فـإن المـسـستوى الأمثـل

وه الانتخاص الانتخاص المربي المربي المربي المربي المربي المربي المربي والمستجوبة الانتجابة الانتخاب

لاستخدام المدخل هو 8 وحدات، ولكن استخدام هذا الفصل لن يضيف شيئاً الإجمالي صافى العائد؛ لأن عائد استخدام هذا الفصل قد غطى تكلفتها فقط.

ويتعين أن نتذكر بأن عملية التحليل تقتصر على المنطقة الثانية فقط، وهي منطقة الإنتاج الرشيدة، حيث يكون الإنتاج الحدى منتقصاً، ولكن قيمتـــه موجبـــة، وأن المرحلتين الأولى والثالثة تستبعد من التحليل كما أوضحنا في الأهمية التطبيقية لمراحل الإنتاج. وأقصى سعر يمكن أن يدفعه المنتج للمدخل هو ما يعادل قيمة أقصى متوسط إنتاج 10 (وهو بداية المنطقة الثانية الرشيدة). وعلى سبيل المثال، فإن أنصى قيمة لمتوسط الإنتاج هي 14 وحدة منتج (كما يبين جدول 2 . 3)، وقيمـــة متوسط الإنتاج النقلية Average value product هي 42 وحدة نقلية، حيث أن سعر وحدة المنتج هو 3 وحدات نقدية. فإذا كان سعر وحدة المدخل يسساوى 43 وحدة نقدية، فهذه أكبر من جميع قيم الإنتاج الحدى في المنطقة الثانية، ولكنها أقــل من قيمة الإنتاج الحدى عند استخدام وحدتى مدخل، فهل هذا هو المستوى الذي يحقق أكبر صافى العائد؟. الجواب على ذلك هو لا ؛ لأن استخدام وحدتى مدخل يكلف 86 وحدة نقدية (43 × 2)، بينما يحقق عائداً بمقدار 84 وحدة نقدية (28 × 3)، وبذلك لا يتحقق صافى عائد، وإنما يتحمل المنتج خسارة بمقدار وحدين نقديتين (84 - 86 - 2). ولذلك، تقتصر عملية التحليل على المنطقة الثانيــة الرشــيدة فقط. وفي الحياة الواقعية، قد لا يكون من الممكن للمنتج تحقيق هدفه بشكل تام من خلال المساواة بين قيمة الإنتاج الحدى وسعر وحدة المدخل، ولكن كلما كان مستوى الإنتاج أقرب إلى الوضع الأمثل، كان ذلك أفضل.

### التمثيل البياتي للتحليل الحدي

يبين الجزء الأسفل من شكل (2) التمثيل البياني للتحليل الحدي. ويظهر

أن تبدأ المنطقة الرشيدة حيث بتساوى متوسط الإنتاج عندما يصل إلى اقصاء مع الإنتساج الحددي (AP-MP)، أو عندما تكون قيمة أقسى متوسط الإنتاج مساوية لقيمة الإنتاج الحدي (AVP-MVP)، وتنتهي المنطقة الرشيدة عندما تكون قيمة الإنتاج الحدي (MVP-O or MP-O) مساوية المسفر.

على الإحداثي الأفقى في الشكل عدد وحدات المدخل المادية، بينما يمثل الإحداثي العمودي سعر المدخل الذي يساوي تكلفة وحدة المدخل الحديبة (MFC) وقيمة العمودي سعر المدخل الذي يساوي تكلفة وحدة المدخل الحدي (MVP) عيث أن كمية الإنتاج الحدي المادية (MPP) قد تم تحويلها الإنتاج الحدي دو المدخل (MYP) قد تم تحويلها الكلية عند استخدام وحدة المدخل الحدية المدخل المدخل المدخل هي قيمة ثابتة. وتساوي سعر وحدة المدخل. وتساوي قيمة تكلفة المدخل الحدية التغير في تكلفة المدخل الكلية مقسومة على التغير في وحدات المدخل الحدية التغير في تكلفة المدخل الكلية ألمدخل الكلية تقدر الات من صغر إلى 1 ، فإن تكلفة المدخل الكليبة قد زادت من صغر إلى 1 ، فإن تكلفة المدخل الحدية الوحدة الأولى من المدخل هي 10 وحدات نقدية. وباللمثل، فعندما تتغير كمية المدخل من 1 الأولى من المدخل هي 10 وحدات نقدية دوادت من 10 إلى 20 وحدة. وبذلك فإن تكلفة المدخل الحديدة المدخل الحديد المدخل الحديدة المدخل.

وكما يبين الجدول (3)، فعند استخدام وحنتين من المسخط، فسإن تكلفة المدخل الكلية هي 20 وحدة نقدية، أي بمتوسط 10 وحدات لكسل وحسدة مسخط (2/20)، وعند استخدام 4 وحدات من المدخل، فإن تكلفة المدخل الكليسة هسي 40 وحدة، أي بمتوسط 10 وحدات لكل وحدة مدخل (4/40)، وبالمثل يمكسن حسساب متوسط تكلفة المدخل لبقية مستويات المدخل، ولذلك، فإن قيمة تكلفة المدخل الحدية هي قيمة ثابتة، وتساوي سعر وحدة المدخل، كما تساوي متوسط التكلفسة الحديسة للمدخل.

ودالة قيمة الإنتاج الحدي (MVP) هي نفس دالة الإنتاج الحدي المادية (MPP) بعد تحويلها إلى قيمة نقدية. ودالة تكلفة المدخل الحدية هي دالسة خطيسة مستنيمة، وترتفع عن نقطة الصغر بمقدار سعر وحدة المدخل (MFC=AFC).

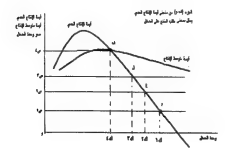
ويتحدد مستوى المدخل الأمثل عند تساوي قيمة الناتج الحدي مع تكلفة المدخل الحدية (= سعر وحدة المدخل) عند النقطة (م) في شكل (2). وكما يبين المشكل، فإنه طالما كانت قيمة الناتج الحدي أكبر من تكلفة المدخل الحديمة، فاين للمنتج مصلحة في استخدام وحدات إضافية من المدخل إلى أن تتساوى قيمة الناتج الحدي مع تكلفة المدخل الحدية عند النقطة (م). وبعد هذه النقطة، فإن قيمة الناتج الحدي تصبح أقل من تكلفة المدخل الحدية، ولا مصلحة للمنتج، أن يضيف للتكاليف أكثر مما يضيف للعائد.

ويلاحظ أن مستوى المدخل الأمثل يتحدد عند تساوي قيمة الناتج الحدي مع تكلفة المدخل الحدية عند النقطة (م) ويقابل نفس المستوى الأمثل المدخل بطريقة التحليل الكلي، أي حيث تكون المسافة العمودية أكبر ما يمكن بين قيمة الإنتساج الكلي، والتكلفة الكلية للمدخل المتغير (الخط السموك أب). ويمثل المستطيل و ع ل د إجمالي قيمة الإنتاج (قيمة متوسط الإنتاج ل  $c \times acc$  حدد وحدات المدخل و  $c \times acc$  بينما المستطيل و  $c \times acc$  المستطيل و  $c \times acc$  المستطيل و  $c \times acc$  المنافق المدخل (سعر وحدة المسدخل م  $c \times acc$  المدخل الثابت و هو الأرض. وحسابيا، وكما يبين الجدول (3)، فإن إجمالي قيمة الإنتاج تساوي (  $c \times acc$  –  $c \times acc$  المستطيل و  $c \times acc$  المدخل (المستطيل و  $c \times acc$  المدخل الثابت، ويساوي (  $c \times acc$  القرق بينهما (المستطيل و  $c \times acc$  م  $c \times acc$  المدخل الثابت، ويساوي (  $c \times acc$  القرق بينهما (المستطيل ع  $c \times acc$  م  $c \times acc$  المدخل الثابت، ويساوي (  $c \times acc$  القرق بينهما (المستطيل ع  $c \times acc$  م  $c \times acc$  المدخل الثابت، ويساوي (  $c \times acc$  القيمة التي  $c \times acc$  المدخل الثابت، ويساوي (  $c \times acc$  القيمة التي حصالنا عليها بطريقة التحليل الكلى في جدول (2).

### منحنى طنب المنتج على المدخلات

بيين الشكل البياني (3) أن المنتج يستخدم ك1 وحدة من العسدخل عنسدما يكون سعر المدخل س1 وحدة نقدية عند تساوي قيمة الناتج الحدي مع سعر وحدة المدخل عند النقطة (م). وإذا زاد سعر وحدة المدخل إلى س2 وحدة نقدية، فسإن المنتج يستخدم ك2 وحدة مدخل عند تساوي قيمة الناتج الحدي مسع مسعر وحدة المدخل عند النقطة (ع). وإذا زاد سعر وحدة المدخل إلى س3 وحدة نقدية ، فسإن المدخل عند النقطة (ع). وإذا زاد سعر وحدة المدخل إلى س3 وحدة نقدية ، فسإن المنتج يستخدم ك3 وحدة من المدخل عند تساوي قيمة الناتج الحدي مع سعر وحدة المدخل عند النقطة (ل). وأقصى سعر المدخل يمكن أن يدفعه المنتج هو س4 ويعادل أقصى قيمة امتوسط الإنتاج عند تقاطع متوسط الإنتاج مع الإنتاج الحدي عن النقطة (ف)، وهي بداية المنطقة الثانية كما أوضحنا سابقاً. ولذلك، فإن النقساط ف، ل، ع ، م تربط بين كمبات المدخل المختلفة التي يطلبها المنتج عند مستويات السعر المختلفة للمدخل، والمنحنى الذي يربط بين الكمبات المطلوبة من المدخل عند مستويات السعر المختلفة للمدخل، والمنحنى الذي يربط بين الكمبات المطلوبة من المدخل عند مستويات السعر المختلفة للمدخل، يمثل منحنى الطلب للمنستج علسى المسدخلات. الطلب على المدخلات.

#### شكل (3)



### 2.2.3 تحديد مستوى تعظيم صافى العائد عندما يكون المدخل المتغير محدوداً

لقد افترصنا في تحليل الملاقة بين المدخل المتغير والمنتج أن كمية المدخل متاحة بدرجة تسمح بالتوسع في استخدامها في نشاط معين طالما أن قيمة الإنتاج الحدي أكبر من سعر وحدة المدخل، وحتى الوصول السي نقطة تساقص العائد الاقتصادي، ولكن قد يكون هناك نشاطات متعددة تتنافس على استخدام المسورد، وكمية المورد محدودة من الأرض، أو العمل، أو رأس المال، ولا تكفي للوصسول إلى قاعدة المساواة بين قيمة الإنتاج الحدي، وسعر وحدة المدخل لعدة نشاطات، (أو المساواة بين قيمة العائد الحدي، والتكلفة الحدية، والذي سنتتاوله في منهج المنتج في القسم التالي). وفي هذه الحالة نستخدم المورد المحدود على أساس مبدأ تساوي في العائد الحدي Equal Marginal Return بعدف تحقيق أكبر صافي عائد ممكن. ويتعين أن تكون دوال الإنتاج، وأسعار المدخلات والمنتجات لكل نشاط معروف ويتما المنتج. ويتم احتساب قيمة الإنتاج الحدي لدوال الإنتاج المختلفة الحسابية كما يبين جدول (4)، ومقارنتها مع أسعار وحدة المدخل، واختبار مستويات إنتاج في كل نشاط، والتي تحقق أعلى قيم إنتاج حدي بين جميع النشاطات، على أن تكون أكبر من معر وحدة المدخل.

وينص مبدأ تساوي العائد الحدي على أنه "عند تخصيص المورد المحدود بين مجالات استثمارية مختلفة في وحدات متتابعة، فإن أكبر ربح يتحقق إذا لم يؤد نقل وحدة واحدة من المورد من نشاط إلى آخر إلى زيادة الربح الكلي". وهذا يعني أن يجري تخصيص المورد المحدود بين الاستخدامات البديلة المختلفة بحيث يستم تحقيق أكبر ربح ممكن. ويستدعي هذا المبدأ مراعاة نكلفة الفرصة البديلة لاستخدام المورد، وهذه التكلفة هي "العائد الذي يمكن تحقيقه من استخدام المورد في أفسضل مجال آخر". وهذه التكلفة تؤكد على ضرورة أخذ البدائل الأخرى لاستخدام المورد عند التخاذ القرارات، واختيار البديل الذي يحقق أعلى عائد ممكن بسين الخيارات المتاحة.

ووفقا للجنول (4)، فإن قاعدة تساوي العائد الحدي (أو قيمة الإنتاج الحدي) تدعو لاستخدام المورد المحدود إلى حين تتساوى العائدات الحدية لكبل استثمار تقريباً. فإذا كان المعنج يستخدم (3) قطع من الأراضي، والمدخل المتغير من العماد مثلاً محدود، ولدى المعنج الإمكانية لشراء 5 وحدات من المدخل المتغير فقط بسعر 5 دنانير الموحدة (5× 5 = 25 وحدة نقدية)، فإن المعنج سيستخدم الفصل الأولى من المدخل في قطعة الأرض الأولى في زراعة العدم حيث تتحقق أعلى قيمة للإنتاج الحدي، وهي 20 وحدة نقدية. وسيستخدم الفصل الثانية من المسدخل في قطعة الأرض الثانية في زراعة الشعير حيث يتحقق ثاني أعلى قيمة للإنتاج الحدي، وهي 18 وحدة نقدية. وسيستخدم في قطعة الأرض الأولى في زراعة الشعير، حيث تتحقق أعلى قيم الإنتاج الحدي، نقية الأرض الثانية في نقطعة الأرض الثانية في نقية. وبذلك فإن إجمالي العائد بيلغ 81 وحدة نقدية، وهو يمثل مجموع قيم الإنتاج الحدي. وحدي (20 + 18 + 16 + 14 + 18 وحدة نقدية)، وصافي العائد يساوي إجمالي العائد - قيمة المدخل (18 - 25)، ويساوي 66 وحدة نقدية.

جدول (4): تحديد مستويات الإنتاج الأمثل من عدة نشاطات عندما يكون المورد محدوداً

قمح			شمير				عس					
وحدة	سعر القصال = 2 وحدة			سعر الفصل = وحدة نقدية				سعر الفصل = 2 وحدة				
	نقدية				وأحدة				نقدية			
MVP	MP	ص	w	MVP	MP	ص	w	MVP	MP	ص	w	
		0	0			0	0			0	0	
*14	7	7	1	<b>*</b> 18	18	18	1	<b>*</b> 20	10	10	1	
12✓	6	13	2	<b>*</b> 13	13	31	2	<b>*</b> 16	8	18	2	
10√	5	18	3	124	12	43	3	12✓	6	24	3	
84	4	22	4	8√	8	51	4	10√	5	29	4	

6	3	25	5	7	7	58	5	84	4	33	5
4	2	27	6	6	6	64	6	6	3	36	6
2	1	28	7	4	4	68	7	2	1	37	7

وبالمثل، إذا كان لدى المنتج الإمكانية لشراء 13 وحدة من المدخل المتغير بسعر 5 بنائير الوحدة (5× 13 = 65 وحدة نقدية) فإنه سيستخدم 5 وحدات مدخل في قطعة الأرض المزروعة بالعدس، وسيستخدم 4 وحداث مدخل في كل من قطعتي الأرض المزروعة بالقمح والشعير، حيث تبلغ قيم الإنتاج الحدي في كل منهــــا 8 وحــــدات نقدية. وبذلك فإن إجمالي العائد ببلغ 161 وحدة نقدية، وهو يمشل مجموع قسيم 12 + 10 + 8 وحدة نقدية) وصافى الدخل 96 وحدة نقدية (إجمالي العائد 161 -قيمة المدخل 65 وحدة نقدية). ويلاحظ تساوى قيم الناتج الحدى النشاطات الثلاثية، وهو ما يترجم بدقة مبدأ تساوى العائد الحدي، في الحالة المثالية، غير أن القاعدة العامة العملية هي في تخصيص الموارد حيث تحقق أكبر فيم إنتاج حدى.

وإذا أصبح المورد المستعمل غير محدود فيجب استخدامه فسي جميسع النشاطات طالما أن قيمة الإنتاج الحدى أكبر من سعر وحدة المورد، ويكون العائب من الاستثمار بهذا الأسلوب أكبر ما يمكن، أي يجب استخدام 6 وحدات في إنتاج كل من العدس والقمح، وخمس وحدات في إنتاج الشعير حيث تكون قيم الانتساج الحدى، وهي 6 دنانير، أكبر من سعر وحدة المدخل (تكلفة المدخل الحدية)، وهسي 5 بناتير .

# أسئلة التقويم الذاتي (2)

- 1 عرف كلاً من: دالة الإنتاج، الإنتاج الحدي، ومتوسط الإنتاج، وقانون تتساقص الغلة.
- 2 وضح كيف يمكن تمييز مناطق الإنتاج الثلاث بيانياً وحسابياً باستخدام الجداول.

- 3 كيف يسهم تقسيم دالة الإنتاج إلى ثلاث مناطق في تسمهيل اتخاذ القرارات المزرعية.
- 4 هل يضمن تحقيق المنتج الأعلى إنتاج ممكن تحقيق أكبر ربسح ممكن؟ علل اجابتك.
- 5 هل تختلف الكمية المثلى من المدخل أو الإنتاج، عند استخدام طريقة التطيل الكلي، أو التحليل الحدي؟ وضتح إجابتك، وبين الطريقة الأكثر عملية.
  - 6 متى يعتبر صافى العائد ريعاً للأرض ؟، ومتى يعتبر ربحاً للإدارة ؟.
- 7 ما أقصى سعر يمكن أن يدفعه المنتج للمدخل، وفي أي مرحلة يقع هذا السعر؟، وضرح إجابتك.
- ه ما الجزء من منحنى قيمة الإنتاج الحدي الذي يمثل منحنى طلب المنتج على
   المدخلات، مع توضيح الإجابة بيانياً.
- و ما القاعدة الاقتصادية التي تحدد مستويات الإنتاج الأمثل من عدة نـشاطات عندما يكون المدخل المتغير المستخدم في الإنتاج محدوداً ؟
- 10 استخدم البيانات التالية في تقسيم دالة الإنتاج لثلاث مناطق حسابياً وبيانياً، شم تحديد الكمية المثلى من المدخل بطريقتي التحليال الحدي والكلسي، مسع الاستمائة بالرسم البياني التخطيطي، علماً بأن سعر وحدة المدخل يسماوي 7 وحداث نقية، وسعر وحدة المنتج وحدة نقية واحدة.

	8	7	6	5	4	3	2	1	0	س (كمية البنور)
	128	130	128	122	104	78	48 20	8 20	0	ص (كمية القمح
L									Ľ	(TP

#### تدريب (2)

ما القواعد العامة التي يجب اتباعها في كل من التحليل الكلي والحدي عندما يتوافر المدخل المتغير (المورد) بشكل غير محدود.

#### تدریب (3)

وضتح كيف تتفق عملية تحليل العلاقة بين المدخل والمنتج ممم خطوات الأسلوب العلمي لاتخاذ القرارات.

#### تدریب (4)

ميِّز بين نقطة تتاقص العائد الحدى المادي، ونقطة تتاقص العائد الاقتصادي.

#### نشاط (1)

تدرّب، عزيزى القارئ، على التمثيل البياني لدالة الإنتاج، وتحديد المستوى الأمثل للمدخل بطريقتي التحليل الكلي والحدى.

# 4. تحليل تكاليف الإنتاج Production Costs ؛ منهج المنتج

تستند كثير من التحليلات الاقتصادية إلى مفهوم قانون تناقص العائد. وقد يجد البعض في التطبيقات الاقتصادية لهذا المفهوم، أن من المناسب احتساب التكاليف، والعائدات على أساس الاستخدام الأمثل لوحدات المدخل على النحو السدى تناولناه في تحليل العلاقةبين مدخل ومنتج،أي باستخدام منهج المُدخل Input approach. غير أن البعض الآخر قد يجد من الماثم النظر في التكاليف والعائدات على أساس وحدات المنتج، أي باستخدام منهج المنستج Output approach. ولكسلا المنهجين تطبيقاتهما في اقتصاديات الأراضي وكليهما يستندإلى نفس الأسس الاقتصادية.

وفي تحليل التكاليف استناداً إلى منهج المُنتج، نتناول قيمة الإنتساج الكلسي Total value product باعتبارها قيمة الإسرادات أو العائدات Total return باعتبارها قيمة (TR)، ومتوسط قيمة الإنتاج Average value product باعتبارها متوسط العائد Average return، والعائد الحدي Average return) الذي يمثل "التغير في إجمالي العائدات (TR) نتيجة إضافة وحدة واحدة من الإنتاج (Y)". وقد سبق أن ذكرنا بأن الإنتاج الحدي يساوي "التغير في الإنتاج نتيجة تغير وحدات المدخل بوحدة واحدة"، وقيمة الإنتاج الحدي هي الإنتاج الحدي مضروباً في سسعر وحدة المنتج، أو التغير في قيمة الإنتاج نتيجة إضافة وحدة واحدة من المدخل. وبذلك، فإن العائد الحدي لا يساوي قيمة الإنتاج الحدي، ويتعين عدم الخلط بينهما.

ويتخذ المنتجون قراراتهم الإنتاجية حول مستويات الإنتاج في ضوء إجمالي التكاليف، والعائدات المتوقعة خلال فترة زمنية معينة. وبما أن الأرباح تمثل الفارق الموجب بين العائدات والتكاليف، فإن الإدارة الرشيدة تتطلب مسن المنستج السذي يستهدف تحقيق أقصى صافي عائد ممكن أن يعمل على توسيع الفارق بين العائدات والتكاليف من خلال زيادة الإنتاج، أو المحصول على سعر أعلى المنتجاته، أو من خلال الحد من تكاليف الإنتاج!

ويتعذر على المنتجين الأفراد في سوق المنافسة التامـــة  $^{12}$  التـــأثير بــشكل جو هري في سعر السوق، وبالتالي يتوحد ثمن الملعة. ولذلك فإنه يفترض في تحليل التكاليف أن سعر وحدة المنتج يكون ثابتاً، ويساوي العائد الحدي الذي يمثل الزيادة على العائد الكلي نتيجة بيع وحدة إضافية مــن المنــتج  $(MR = TR\Delta / Y\Delta)$ 

أليكسب غفيض الكاليف في ظل هروف للنافسة الدامة السائدة في أسواق المتجات الرواعية أهمية أكر، حيث يتعفر على المتجزء الأفسراد التأثير بشكل حوهري في سعر السوق. ويمكن للمنتجين الحد من التكاليف من علال عدة وسائل منها تطوير تقديات الإنتاج أو يادة الكفامة الإنتاجية لرحدة المورد، وترشيد استحدام الوارد على أسس اقتصاديا، واستحدام الأعمدة حسب تحليل التربة، وطوق الكافحة التكاملة للتربة للحد من تكاليف مكافحة الأفات.

أير نف مدى المنافسة في آسواق المتحات على عدة عوامل منها مدى أبائس السلع، وعدد وحجم الشفات، وبالغالي قدراًه على افتسائل في المسائل في المسائل والموقع المسائلة والموقع المسائلة والموقع المسائلة الأسواق المتحافظة العالمية والمسائلة الأسواق المتحافظة العالمية والمسائلة الأسواق المتحافظة المسائلة الأراعية هي الرب الأسسواق إلى أمر أن المنافسة المسائلة الأراعية هي الرب الأسسواق إلى المنافسة المسائلة المنافسة المسائلة المسائلة

ويساوي سعر الفصل ومترسط العائد. ولذلك، يمثل السعر (- العائد الحسدي -متوسط العائد) بيانياً بخط مستقيم موانر للإحداثي الأقفي الذي يمثل وحدات الإنتساج كما يبين شكل 2 . 4، أي أن السعر (- العائد الحدي) يبقسى ثابتاً عند جميسع مستويات الإنتاج.

وقد سبق تناول القرارات الإنتاجية المتعلقة بكيفية تعظيم صسافي العاشد باستخدام منهج المدخل. وسنتاول في الجزء التالي علاقــة التكاليف بمـستويات الإنتاج المختلفة أي باستخدام منهج الإنتاج. وتصنف التكاليف إلى تكاليف نقديــة، وغير نقدية أن وتكاليف ثابتة، ومتغيرة أ. وتقيم التكاليف غير النقدية على أساس تكلفة الفرصة البديلة Opportunity cost المورد في أفضل استخدام بديل آخر، مثل أعلى أجرة يمكن أن يحصل عليسا المعرد في أفضل استخدام بديل آخر، مثل أعلى أجرة يمكن أن يحصل عليها العمل

أن تصنف التكافيف إلى تكافيف نفدية احريفة Cash /explicit costs و فيو تقدية اضنية Non-cash/implicit costs . والتكافيف التقدية عن التكافيف المستجدة المستجد

<sup>&</sup>quot;البتصر تصنيف اشكاليف إلى ثابته ومتفوة على الذى الرمين القصير، وهو الفترة التي يكون فيها أمد عواس الإنتاج على الألقل ثابتاً، ينسب 
تكون جميع عوامل الإنتاج متفوق إلى الذى الرمين القصير، وهو الفترة الإنتاج من خلال تغير حسم الشدأة على إنسادة 
تكون جميع عوامل الإنتاج عنفرة إلى الذى الرمين القصير لا يكمن إنامة الإنتاج من يعرف عامة وي الحامة وإن الحامة وإن الحامة المنافذ 
المنزوعة. ينسا أن الذي الطوابي تكون جميع عوامل الإنتاج عنفرة عالى ذكل مساحة الرزعة. وقال الشكاب فتابة في الحامة الإنتاج عن أو كساد 
تلك الشكابيف التي تكافية نقيدة بلاء على وقت بمسلها التج علال فترة زمية معينة، ولا تنفيز بسعوبات الإنتاج عن أو كساد 
تشمل الشكابيف التابية تكافية نقية بلاء على وقت بالمسلمين واطفراتهم، وإيجاد الإرامي على المساد الدرجية ويكافيف الإنتائية على المائة المستبدة والأرض المساورة على حصة وأم نثال الحالات المستبدة على مساحة الإنتاجة على المنافزة على على كنية الإنتاج، وتكون توضي على المنافزة على المنافزة على المنافزة على المنافزة على المنافزة على المنافزة على المنافذ على المنافذ على المنافزة على المنافذة المنافزة على عدائز المنافزة على المنافزة على المنافزة على المنافزة المنافزة على المنافزة على المنافزة على المنافزة المنافزة على المنافزة المنافزة المنافزة على المنافزة المنافزة على المنافزة المنافزة على المنافزة المنافزة على المنافزة المنافز

العائلي عند استخدامه لدى الغير، أو أعلى أجرة أرض مماثلة مستأجرة، أو قيمسة الأعلاف في السوق إضافة لتكلفة نقلها للمزرعة، أو الفائدة المستحقة عند ليسداع المال في البنوك.

ويقتصر تحليل التكاليف الذي سنتناوله في هذا الفسصل على اعتبار أن الأرض هي العامل الثابت الوحيد، وبالتالي لم يتم التمييز بسين التكاليف الثابتة، والمتغيرة. وتمثل التكاليف الكلية (Total Cost (TC) مجموع التكاليف الثابتة، والمتغيرة، ويرتبط شكل دالة الإنتاج، غير أنها ترتفع عن نقطة الصفر بمقدار التكلفة الثابتة. ويمثل متوسط التكاليف الكلية (AC) عن نقطة الصفر بمقدار التكلفة الثابتة. ويمثل متوسط التكاليف الكلية شكل حرف المتكاليف مقسوماً على كمية الإنتساج. ويأخذ متوسط التكاليف الكلية شكل حرف U، أي ينخفض عند مستويات الإنتاج الدنيا، ثم يأخذ في الارتفاع بعد ذلك. ويتعين على المنتج أن لا يستمر في الإنتاج في المدى الطويل إذا لم يحقق عائداً صافياً، أو يغطي على الأقل، جميع التكاليف المتغيرة، والثابتة نقدية لم غير نقدية.

وتمثل التكلفة الحدية (MC Marginal Cost (MC التخلفة الإضافية الانتجابة عن إنتاج وحدة إضافية من المنتج. وتحتسب التكلفة الحديسة بقسمه التغيير في الإنتاج (TC / YA)، وليس على التغليف الكلية (TC) على التغير في الإنتاج (YA / MC = TCA / YA)، وليس على التغير في كمية المُدخل، وتأخذ التكلفة الحدية أيضاً شكل حرف U ، أي نتساقص بداية إلى أن تمسل أدنى نقطة مقابل نقطة الإنعطاف (التي تقابل أقصى قيمة للإنتاج الحدي على دالة الإنتاج)، ثم تأخذ في الزيادة، وتتساوى التكلفة الحدية مع متوسط التكلفة الكلية (ATC) عند أكثر نقطة انخفاض في الدالة كما يبين شمكل (4). وربيط شكل دالة التكاليف الكلية مع شكل دالة الإنتاج، فعند تزايد الإنتاجية الحدية الحديدة المدخل، وعند ثبوت سعره، فإن تكلفة وحدة المدخل الثابتة تقسم على كميسة متزايدة من الإنتاج الكل وحدة مدخل عندما يكون الإنتاج الحدي متزايداً، ولذلك، فإن التغير في التكلفة الكلية يكون متناقصاً عند زيادة الإنتاج

من 10 إلى 28 وحدة منتج كما يبين عمود (4) في الجدول (5). الذلك، علمي العكس من دالة الإنتاج، تزيد دالة التكاليف بمعدل منتساقص في بدايتها (أي أن التكلفة الحدية تكون متناقصة). ولكن عندما يبدأ قانون تناقص الغلة المادي في العمل عند نقطة الانعطاف، فإن التكلفة الحدية تصل إلى أدنى قيمة لها. وعندله فإن تكلفة وحدة المدخل تقسم على كمية متناقصة من الإنتاج، وتأخذ التكلفة الحديسة بالزيادة، وبذلك تزيد التكلفة الكلية بمعدل متزليد عند الانتقال من إنتاج 28 وحدة الى جميع المستويات الأخرى كما يبين عمود (3) في الجدول (5). لــنلك، علــي العكس من دالة الإنتاج، تكون دالة التكاليف متز إيدة بعد نقطة الإنعطاف. وبالتالي فإن شكل دالة التكاليف يمثل صورة نقدية عكسية لدالة الإنتاج.

# 1.4 تحديد المستوى الأمثل من الانتاج

كما تم استخدام التحليل الكلى والتحليل الحدى في تحديد المستوى الأمثل للمدخل في منهج المدخل، فإنه يمكن تحديد مستوى الإنتاج الأمثل لتعظيم صافي العائد تحت ظروف المنافعة التلمة من خلال التحليل الكلى للعائدات، والتكاليف، أو . Marginal analysis التحليل الحدى للعائد، والتكلفة الحدية

# 1.1.4 التحليل الكلي 1.1.4

يمثل العائد الكلى (TR) كمية الإنتاج الكلى مضروباً في سعر المنتج كما يبين العمود 2 في الجدول (5). وحيث أن السعر قيمة ثابتة في سوق المنافسة التامسة، فإن المنتج سيحصل على نفس السعر إذا باع 10 أو 20 أو 100 وحدة منتج (طن، كغم، صندوق ...). وبالتالي، فإن كل وحدة تباع، تضيف نفس العائد إلى العاتب الكلى، وهو سعر الفصل كما يتبين في الجدول. واذلك، تكون دالة العائد الكلبي خطية، وترتفع إلى اليمين، وتتزايد بمعدل ثابت، وهو سعر السلعة كما ببين الجزء الأعلى من شكل (4). ولا يكون هذاك عائد عند عدم بيع أي وحدة منتج، ولـ ذلك،

تبدأ دالة العائد الكلي من الصغر. وتقتصر التكاليف الكلية حسب المثال المستخدم على التكاليف المرتبطة باستخدام المدخل المتغير المركب من العمل ورأس المال، حيث أن الأرض هي عامل الإنتاج الوحيد الثابت في هذا المثال. ولذلك، تبدأ دالمة الإنتاج الكلي (في هذا المثال) من الصغر، ولكن عند وجود تكاليف ثابتات، فإنها تكون فوق نقطة الصغر بمقدار هذه التكاليف الثابتة.

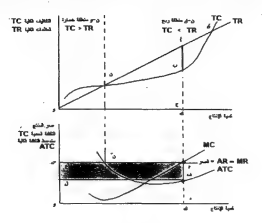
جدول (5): التحليل الكلى للعائدات والتكاليف

صافي العائد	التكاليف الكلية	العائدات الكلية	كمية الإنتاج
		0	0
20	10	30	10
64	20	84	28
96	30	126	42
116	40	156	52
130	50	180	60
138	60	198	66
140	70	210	70
136	80	216	72
123	90	213	71
104	100	204	68

سعر وحدة المدخل = 10

ويظهر الجزء الأعلى من شكل (4) منحنيات إجمالي العاتدات (TR) والتكاليف الكلية (TC)، ويتحقق العائد الصافي عندما تقع دالة العائد الكلي فوق دالة التكاليف الكلية تتماوى مسع التكاليف دالة التكاليف الكلية ويلاحظ من الشكل أن العائدات الكلية تتماوى مسع التكاليف الكلية عند النقطتين ن و ق والتي تمثل نقاط التعادل Breakeven points حيث نتماوى التكاليف الكلية مع العائدات الكلية. وبين هاتين

<sup>\*</sup> سعر وحدة المنتج = 3



# شكل (4)

النقطتين يتحقق العائد الصافي، ولكن العائد الصافي يكون في حده الأقصى عندما تكون المسافة الرأسية بين (TR)، و (TC) أكبر ما يمكن عند الخط المسميك أب، وعند إنتاج الكمية ك. ويبين الجدول (4) أن أعلى صافى عائد يتحقق عند إنتاج 70 وحدة إنتاج، ويتحقق العائد الصافي للمورد الثابت، وهو الأرض بمقدار 140 وحدة نقدية. وعندما تتضمن تكاليف الإنتاج جميع التكاليف (المتغيرة والثابتة، النقدية وغير النقدية)، باستثناء الإدارة، فإن الفائض الذي يتحقق فوق جميع التكاليف يمثل عائد الإدارة (باعتبارها أحد عوامل الإنتساج)، ويسممي بسالربح الاقتصادي Economic profit ، بينما يتحقق ربح عادى عندما نتساوى العائدات الكلية مسع التكاليف الكلية، وعندما تتضمن تكاليف الإنتاج جميع التكاليف، باستثناء الأرض،

فإن الفاتض الاقتصادي الذي يتحقق فوق جميسع التكاليف يمثل عائد الأرض (باعتبارها أحد عوامل الإنتاج)، ويسمى بالريع الاقتصادي Economic rent.

ولا يتحقق أعلى صافى عائد لمورد الأرض عادة عند أعلى إنتاج كسا سبقت الإشارة إلى ذلك في التحليل الكلي في العلاقة بين مدخل ومنتج؛ لأن إنتاجية وحدات المدخل تصبح متدنية في نهاية المنطقة الثانية من دالة الإنتاج، وبذلك تزيد تكلفة الإنتاج عن العائد. ويلاحظ أن أعلى صافى عائد يتحقق عند إنتاج 70 وحدة، وليس عند أعلى إنتاج، وهو 72 وحدة إنتاج. كما يلاحظ أن تحديد مستوى الإنتاج الأمثل (وهو 70 وحدة إنتاج) أو صافى العائد (وهو 140 وحدة نقدية) همو نفسه كما ورد في جدول (2) باستخدام منهج المدخل، وبالتالي، فإن كلا المنهجين تعطي حلاً ولحداً؛ لأنها تعتمد على نفس البيانات، وعلى نفس المبادئ، وإن اختلفت طريقة معالجة البيانات.

## 2.1.4 التحليل الحدى Marginal analysis

يتوحد ثمن السلعة في سوق المنافسة التامة، ولذلك، يكون سعر وحدة المنتج ثابتاً. ويتساوى العائد الحدي (الذي يمثل الزيادة على العائد الكلي نتيجة بيع وحدة إضافية من المنتج) مع سعر الفصل ومتوسط العائد. وكما يبين جدول (5)، فسعر الفصل من المنتج في المثال هو 3 وحدات نقدية، والعائد الحدي عند زيادة الإنتساج من 10 إلى 28 وحدة يساوي التغير في إجمالي العائدات، وهو 54 وحدة إنتاج (28 - 60) مقسوماً على التغير في كمية الإنتاج، ويساوي 18 وحدة إنتاج (28 - 60)، ويساوي 3 وحدات نقدية وبالمثل يمكن حساب العائد الحددي عند جميع مستويات الإنتاج، ومتوسط العائد عند إنتاج 10 وحدات يساوي 3 وحداث نقدية متوسط العائد عند جميع مستويات الإنتاج، ويتماوى العائد الحدي مع سسعر الفصل ومتوسط العائد عند جميع مستويات الإنتاج. ويتماوى المائد الحدي مع سسعر ومتوسط العائد عند جميع مستويات الإنتاج. ويتمائي السعر والعائد الحدي مع مستويات الإنتاج. ويتمائي السعر والعائد الحدي مع مستويات الإنتاج. ويتمائل السعر والعائد الحدي الإنتاج.

كما يبين الجزء الأسفل من شكل (4)، أي أن السعر، والعائد الحدي ومتوسط العائد تبقيان ثابتين عند جميع مستويات الإنتاج.

وتساوي التكلفة الحدية التغير في التكاليف الكلية ( $TC\Delta$ ) مقسسوماً على التغير في كميات الإنتاج ( $Y\Delta$ )، وليس على كميات المدخل. والتكلفة الحدية عند زيادة الإنتاج من 10 إلى 28 وحدة تساوي التغير في إجمالي التكاليف، وهسو 10 وحدة نقدية (0–20) مقسوماً على التغير في كمية الإنتاج، ويساوي 18 وحدة إنتاج (0–20) وذلك، فإن التكلفة الحدية

تساوي 0.56 وحدات نقدية. وبالمثل يمكن حساب التكلفة الحديث عند جميع مستويات الإنتاج. وتأخذ التكلفة الحدية أيضاً شكل حرف U، أي تتتاقص بداية قبل أن تأخذ في الزيادة. وتتسارى التكلفة الحدية مع متوسط التكلفة الكلية عند أخفسض نقطة في الدالة كما يبين شكل (4).

ويتم تحقيق أكبر صافي عائد حسابياً، عندما يكون العائد من بيع آخر وحدة من الإنتاج مساوياً للتكلفة اللازمــة لإنتاجها، وبيانياً، عندما يتساوى العائد الحــدي (M R) مع التكلفة الحدية منازليدة. وعنــدما لا (M R) مع التكلفة الحديد منتزليدة. وعنــدما لا يوجد مستوى إنتاج يحقق هذا الشرط، فإن أعلى صافي عائد يتحــد عنــد آخــر مستوى إنتاج يكون فيه العائد الحدي أكبر من التكلفة الحدية عندما تكــون التكلفــة الحدية متزايدة. ويتطلب تحقيق عائد صاف أن يكون العائد الكلي أكبر من إجمــالي التكليف الكلية. وهذا يتحقــق عنــد التكليف الكلية. وهذا يتحقــق عنــد التعاليف الكلية. وهذا يتحقــق عنــد العائد الحدي، وهو 3 وحداث نقدية أكبر من التكلفة الحدية، وهــي 2.5 وحــداث نقدية. فإذا زاد الإنتاج إلى 72 وحدة منتج تصبح التكلفة الحدية 5 وحداث نقديــة، بينما يتحقق عائد إضافي بمقدار 3 وحداث نقديــة، وحدة منتج). وبذلك فإن رفع الإنتاج بوحدتين إضافيتين يزيد التكاليف بــاكثر ممــا يزيد العائداث، وبذلك فإن رفع الإنتاج بوحدتين إضافيتين يزيد التكاليف بــاكثر ممــا يزيد العائداث، وبذلك ينخفض صافى عائد الأرض من 140 إلى 136 وحدة نقدية.

ويجب أن يتجاوز سعر وحدة المنتج متوسط التكاليف الكلية حتسي يتحقسق صافى عائد. فعند إنتاج 70 وحدة منتج، فإن متوسط التكاليف يساوى وحدة نقديــة واحدة، وبذلك، يتحقق متوسط صافى عائد بمقدار وحدتين نقديتين لكل وحدة منستج (متوسط صباقي العائد = السعر - متوسط التكاليف الكلية = 3 - 1 = 2). وإجمالي صافى العائد يساوي متوسط صافى العائد لوحدة المنتج مضروباً في كمية الإنتاج (2 × 70 = 140)، وهي نفس النتيجة التي حصانا عليها بطريقة التحليل الكلي.

وإذا انخفض السعر إلى 1.5 وحدة نقدية، ينخفض المستوى الأمثل للإنتاج إلى 60 وحدة منتج (وهو آخر مستوى يكسون عنسده M C < M R). ومتوسسط صافى العائد (عائد الفصل) هو 0.67 (1.5- 0.83)، وإجمالي صافى العائد يساوى متوسط صافى العائد لوحدة المنتج مضروباً في كمية الإنتاج (0.67 × 60 - 40.2 وحدة نقدية). وإذا انخفض السعر إلى وحدة نقدية واحدة، ينخفض المستوى الأمثل للإنتاج إلى 52 وحدة منتج (حيث يتساوى السعر، أو العائد الحدى مع التكلفة الحدية). وصافى العائد للوحدة هو 0.23 (1 - 0.77)، وإجمالي صافي العائد يساوي 2.23 × 52 = 11.96 وحدة نقدية ، وإذا انخفض السعر إلى أقل من 0.71 وحدة نقدية، وهو سعر أقل من متوسط التكلفة الكلية (عند مستوى الإنتاج 42 وحدة منتج) لا يتحقق صافى عائد، ولا يحقق المنتج عائداً صافياً من عمايــة الإنتــاج15. ويمثل الجزء الأسفل من الشكل (4) التمثيل البياني لتحديد المستوى الأمثل للإنتساج بالطريقة الحدية، فعند السعر س، يتقاطع السعر، وهو نفسه العائد الحدي، مسع التكلفة الحدية عندما تكون متزايدة عند النقطة م، ويقوم المنتج بإنتاج الكمية ك. وحيث أن هذا السعر أكبر من ATC بمقدار م ف، فإن هذا الفرق بمثـل متوسـط صافى عائد لوحدة المنتج عند إنتاج الكمية ك. ويمثل المستطيل و ع م ك إجمالي

أن المدى القصير، عندما يكون هناك تمييز بين التكاليف الثابئة والمتغيرة، فإن المنتج مصلحة في القيام بالإنتاج. إذا كان السعر أكبر من متوسط التكافة المتغيرة، حتى وإن كان أقل من متوسط التكلفة الكليسة، لأن أي فسائض فوق التكاليف المتغيرة يقال من خسارة المنتج من خلال تمويض جزء من التكاليف الثابتة.

العائدات (السعر × عدد وحدات الإنتاج)، بينما يمثل المستطيل و ل ف ك إجمسالي التكاليف (متوسط التكلفة الكلية × عدد وحدات الإنتساج)، ويمثل الفسرق بينهمسا (المستطيل ع ل م ف) صافي العائد، أو الربح الصافي، ويماوي متوسسط صسافي العائد (م ف) × كمية الإنتاج (و ك = ف ل). وحمايياً، فإن إجمالي العائدات (و ع م ك) عند إنتاج 70 وحدة منتج يساوي  $5 \times 70 = 200$ . بينما يمثل المستطيل و ل ف ك إجمالي التكاليف  $(1 \times 70 = 70)$ ، ويمثل الغرق بينهما (المستطيل ع ل م ف) صافي العائد لمورد الأرض، وهو 140 وحدة نقدية  $(2 \times 70 = 200)$ .

جدول (6): التحليل الحدي للعائدات والتكاليف

العائد الحدي	التكاليف	متوسط	التكاليف	العائدات	كمية
(- المنعر)	المنية	التكاليف	الكلية	الكلية	الإنتاج
(MR)	(MC)	(ATC)	(TC)	(TR)	(Y)
				0	0
3	1.00	1.00	10	30	10
3 >	0.56	0.71	20	84	28
3 >	0.71	0.71	30	126	42
3 >	1.00	0.77	40	156	52
3 >	1.25	0.83	50	180	60
3 >	1.67	0.91	60	198	66
3 >	2.5	1.00	70	210	70
3 <	5.00	1.11	80	216	72
3		1.27	90	213	71
3		1.47	100	204	68

سعر وحدة المدخل = 10

سعر وحدة المنتج = 3

# 2.4 مقارنة بين نتائج التحليل باستخدام منهجى المُدخل والمُنتج

ببين جدول رقم (7) إجمالاً لجميم نتائج التحليل التي وربت في الجداول السابقة. ويظهر من الجدول أن أعلى صافى عائد لمورد الأرض، وهو 140 وحدة نقدية يتحقق عند استخدام 7 وحدات مدخل، وإنتاج 70 وحدة منتج (إجمالي قيمــة المنتج أو الإيرادات - إجمالي تكلفة المدخل، أو إجمالي التكاليف = 210 - 70 = 140). ومستوى المدخل الأمثل هو آخر مستوى تكون عنده قيمة الناتج الحدى أكبر من تكلفة المدخل الحدية (وهي نفس سعر وحدة المدخل). ومستوى الإنتاج الأمثل هو آخر مستوى تكون عنده قيمة العائد الحدى أكبر من التكلفة الحديــة (و هــي لا تساوى سعر وحدة المدخل). وبذلك، فإن كلا التحليلين، وبالطريقتين الكلية والحدية لكل منها تعطى نفس النتائج، لأنها تستند إلى نفس المعلومات، وعلى أساس نفسس المبادئ الاقتصادية، ولكن طريقة المعالجة مختلفة، حيث ينظر للأمر في الحالسة الأولى من زاوية المُدخل، بينما ينظر للأمر في الحالة الثانية من زاوية المُنتج.

جدول (7): التحليل الحدي والكلي وفق منهجي المُدخل والمُنتج

العائد الحدي	ائكارف احدية	مترسط التكاليف الكلية	مدائی المائد	المائدات الكلية	الثكاليف الكلية •	تكلفة المدخل الحدية	قومة الإنتاج الحدي	الإنتاج المدي	متوسط الإنتاج	كمية الإنتاج	كمية المدخل
				0	0					0	0
3	1.00	1.00	20	30	10	10	30	10 .	10	10	1
3 >	0.56	0.71	64	84	20	10	54	18	14	28	2
3 >	0.71	0.71	96	126	30	10 <	42	14	14	42	3
3 >	1.00	0.77	116	156	40	10 <	30	10	13	52	4
3 >	1.25	0.83	130	180	50	10 <	24	8	12	60	5
3 >	1.67	0.91	138	198	60	10 <	18	6	11	66	6
3 >	2.5	1.00	140	210	70	10 <	12	4	10	70	7
3 <	5.00	1.11	136	216	80	10 >	6	2	9	72	8
3		1.27	123	213	90	10	3-	1-	7.9	71	9
3	-	1.47	104	204	100	10	9-	3	6.8	68	10

التكاون الكلية للمدخل هي نفسها للتكاوف الكلية للإنتاج في هذا المثال، حيث أن الأرض هي
 عامل الإنتاج الرحيد الذي تم تلبيته، والمدخل المتغير هو مركب من الممل وراس المال.
 سعر وحدة المنتج - 3 وحدة نقدية، سعر وحدة المدخل - 10 وحدة نقدية.

# 3.4 تكاليف الإنتاج في المدى الزمني الطويل

## 1.3.4 اقتصاديات السعة الدلخلية والخارجية

#### External & Internal economics of scale

تتاول تحليل التكاليف المدى الزمني القصير، وهو الفترة التي يكون فيها أحد عوامل الإنتاج على الأقل ثابتاً، بينما تكون جميع عوامل الإنتاج متفيرة فسي المدى الطويل. وفي المدى الزمني القصير لا يمكن زيادة الإنتاج من خلال تغيير حجم المنشأة، ولذلك، فإن مماحة أرض المزرعة تكون ثابتة حيث لا يمكن تغيير موقع النشاط الزراعي ضمن دورات الإنتاج. وتصنف جميع التكاليف التي تتصل بملكية، أو حيازة الأرض باعتبارها تكاليف ثابتة مثل الضرائب، أو إيجار الأرض. وفي المدى الزمني الطويل تصبح جميع عوامل الإنتاج متغيرة (الأرض، والآليات، ...) وتتنقي الحاجة لتصنيف التكاليف إلى ثابتة ومتغيرة. ويتركز التحليل على التكاليف الحدية.

ويقوم المزارعون بنشاطهم الزراعي في سلسطة من الفترات الزمنية القصيرة، وخلال هذه الفترات، يكون النشاط مقيداً بعدد من المتغيرات، أو عواصل الإنتاج الثابنة، وخاصة الأرض الزراعية. ويتوقف طول هذه الفقرات فيما يتصل بمورد الأرض على شروط حيازة الأرض، وطول الدورة الإنتاجية للمحصول، أو أية عوامل أخرى نتصل ببعض نفقات النشاط الزراعي. وعند النظر لهذه الفترات كجزء من المدى الزمني الطويل، فإن جميع عوامل الإنتاج تصبح متغيرة. فعرض الأرض، وقيمتها، وملكيتها، وحجم الحيازة، وشروطها، وموقعها يمكن أن تتغير المامة، كما يمكن أن يتغير موقع أي مصنع أو تجديد آلاته. وفي المدى الزمنسي الطويل فإن حجم وموقع الحيازة الزراعية متغير مهم حيث يتم تحديده فسي ضدوء المامتوقع. ولكن بعد انتخذ قرار بشأن حجم الحيازة الزراعية وموقعها، فإنها المامتوقع. ولكن بعد انتخذ قرار بشأن حجم الحيازة الزراعية وموقعها، فإنها

تصبح ثابتة، وتكون التكلفة المرتبطة بها ثابتة 16.

وتسمح الطبيعة المتغيرة لحجم مورد الأرض في المدى الزمنسي الطويسل للمنتج بتكييف حجم نشاطه من خلال اختيار الحجم الأمثل للأرض الذي يحقق لـــه أكبر عائد ممكن من إنتاج المحاصيل المختلفة. واتحديد الحجم الأمثان، يقوم المنتجون بتقييم عائدات وتكاليف مستويات مختلفة من الإنتاج. وهناك ثلاثة احتمالات عند زيادة جميع عناصر الإنتاج بنسبة ثابتة؛ (1) زيسادة الإنتساج أو العائدات بنسبة مساوية للزيادة في التكاليف Constant returns to scale الأمر الذي يعنى ثبات التكاليف. (2) زيادة الإنتاج بنسبة أكبر من الزيادة في التكاليف Increasing returns to scale، الأمر الذي يحقق زيادة في العائد، ووفورات في السعة وانخفاض التكاليف، وبذلك، فإن للمنتج مصلحة في زيادة حجم عمل. (3) زيادة الإنتاج أو العائدات بنسبة أقل من الزيادة في التكاليف Decreasing returns to scale، الأمر الذي يحقق زيادة في التكاليف، وتنتفى مصلحة المنتج في زيادة حجم النشاط الاقتصادى؛ لأن ذلك سيؤدي إلى خفض العائد. وينظر المنتجون في التكاليف التي تترتب على زيادة موارد الأرض، والعمل، ومستلزمات الإنتاج، بحيث تؤدى هذه الزيادة إلى تحسين الكفاءة الإنتاجية، وخف من متوسط التكاليف لوحدة المنتج.

فإذا كانت المنشأة في مرحلة التخطيط فعليها أن تقحص وتقيم أحجام مختلفة المنشأة (مزارع دواجن، أبقار..)، وتقحص وفورات، وعدم وفورات السمعة المرتبطة بالسمعات الإنتاجية المختلفة، وبوسعها اختيار الحجم الأقل تكلفة. وتحقق المنشأة اقتصاديات السمعة الداخليسة أو اقتصاديات الحجم الكبيسر Internal المنشأة اقتصاديات الحجم الكبيسر عند زيادة الإنتاج بنسبة أكبر من الزيادة في التكاليف

أا قد تسمى التكافيف بعد أن يتعملها العنتج بالتكافيف الفارقة sumk costs أي تكافيف ثابت لا تتسأثر بقد ارات المنتج. فتكلفة البذور بعد الزراعة والسعاد بعد إضافته، أو الأرض بعد استثجارها، وأية تكلفة يتحملها المنسئج، ولا يعود باستطاعته التأثير فيها هي تكلفة غارقة.

Increasing returns to scale عدد من المزايا نتيجة توسيع إنتاجها، ومسن خلال الاستغلال الأفضل لمعداتها وإدارتها. وتحصل اقتصاديات السمعة الدلخليسة نتيجة انخفاض متوسط التكلفة في المدى الطويل نتيجة التوسع في السعة الإنتاجية، وزيادة الإنتاج. ويرجع هذا الانخفاض إلى:

- الاقتصاديات الناتجة عن تطوير تقنيات الإنتاج Technical economies نتيجة تبسيط وتطوير طرق الإنتاج وتقسيم العمل، أو استخدام آلات أكثر كفاءة، وأكثر تخصصاً تتاسب الإنتاج الكبير بدلا من استخدام طرق يدوية، أو تقنيات بدائيــة معقدة.
- الاقتصاد في التكاليف Cost economies نتيجة الحصول على تخفيض في أسعار المدخلات عند شراء كميات كبيرة من المدخلات.
- الاقتصاد في تكاليف التسويق Marketing economies نتيجة انخفاض تكاليف التسويق التي تتوزع على كمية أكبر من الإنتاج..
- الاقتصاد في تكاليف التمويل Financial economies نتيجة تخفيض تكاليف التمويل، وحيث نتوفر قدرة أكبر على التوسع في رأس المال، والحصول على قروض أقل فائدة.
- الاقتصاد الناتج عن تحسين الإدارة administrative عن تحسين الإدارة economies نتيجة تصين الإدارة، واستخدام عمالة أكثر تخصصاً وكفاءة نظراً لتوسع الإنتاج، وتقسيم العمل لتوفير الوقت، وتحسن مستوى الأداء في الوظائف المختلفة، وتوفر أجهزة متخصصة مثل الحاسوب.
- تقليل المخاطرة Risk -bearing economies نتيجة التوسع الجغر افسي فسي أسواق البيع، وتتويع الإنتاج مما يسمح بتقليل المخاطرة نتيجة تعدد منافذ التسويق، وتتوع الإنتاج.

economics of scale ويستفيد المنتجون من اقتصاديات السعة الخارجية External التي تتصل ببيئة النشاط الاقتصادي، وبالمزايا التي تتحقىق المنشأت

الاقتصادية، ومنها المزارع. وتتحقق هذه الاقتصاديات نتيجة سهولة الوصول، أو الحصول على الموارد الإنتاجية، والأسواق، والعمالة الماهرة، والخدمات مثل التصول على الموارد الإنتاجية، والأسواق، وتحسن كفاءة خدمات التسؤيق، وتصنيع المنتجات التي تتجنب للاستثمار نتيجة الحجم الكبير للإنتاج. وبذلك، تتبع هذه الاقتصاديات من حجم الصناعة، وليس من المنشأة. ويسمح هذا التحسن في البيئة الاقتصادية للمنشأت بخفض متوسط تكلفتها في المدى الطويل، ومن العوامل المؤدية لخفض متوسط التكاليف انخفاض تكاليف العمل نتيجة توفر رصيد من العمالة الماهرة المدربة، وتوفر المرافق العامة المادية مثل الطرق والكهرباء لخدمة الصناعة الكبيرة، وتوفر إمدادات من المدخلات اللازمة مثل معدات الري، والمواد البلاستيكية، والأسمدة. وتوفر مثل هذه التسهيلات مناخاً استثمارياً، أو بيئة مواتية لتعزيز النشاطات الاقتصادية وتشجيعها.

غير أن التوسع في الحجم قد يؤدي إلى ظهور مساوئ الإنتاج الكبير، وحصول مُضيعات اقتصاديات الحجم Internal diseconomics of scale، أي غياب وفورات السعة نتيجة زيادة العائدات بنسبة أقل من الزيادة في التكاليف غياب وفورات السعة نتيجة زيادة العائدات بنسبة أقل من الزيادة في التكاليف Decreasing returns to scale. وتحصل هذه المضيعات نتيجة التصليف الإدارية التي تتصل بتنظيم عمليات الإنتاج، والتتسيق بكفاءة وزيادة التكاليف، وزيادة الانتاج، ومشاكل النقل نتيجة التشال العمل في مساحة جغر الخية أوسع، وغياب العنصر الإنساني في التعامل مع العاملين. كما قد نظهر مساوئ الإنتاج الكبير نتيجة ظروف مضيعات الاقتصاديات الخارجية External diseconomies نتيجة المنافسة على عوامل الإنتاج التي ترفع من التكاليف.

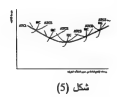
# 2.3.4 دوال تكاليف الإنتاج في المدى الزمني الطويل

يمثل منحنى متوسط التكاليف الكلية في المدى الطويل المماس لمجموعة منحنيات متوسطات التكاليف الكلية في المدى القصير، كما بيين شكل (5). ويأخذ ومسودتين بدريمة ويصبحه ومصر ومرمة بيداري بدائي المرابع واستبداه واستبداها والم

المتوسط شكل حرف U ، فيقل في حدود معينة مع التوسع في حجم المنشأة نتيجــة الاستفادة من مزايا، أو وفورات السعة الكبيـرة Economies of scale قبــل أن بأخذ في الزيادة. وتبين دالة متوسط التكاليف في المدى الزمني الطويل أقل متوسط للتكاليف لكل مستوى ممكن من الإنتاج، عندما يكون لدى المنشأة الوقت الكافي لبناء السعة الإنتاجية التي ترغب بها، والتي تسمح للمنشأة بخفض تكاليفها، من خلال تكييف حجم المنشأة باختيار الحجم الملائم للنشاط الإتتاجي. وبعد اختيار الحجم المناسب، فإن التخطيط يتصل بالمدى القصير حيث أن أحد عو امل الإنتاج أصحيح ثابتاً. وإذا استخدم عدد أكبر من بدائل الأحجام الممكنة في عمليــة التحليــل، فــإن متوسط التكلفة الكلية في المدى الطويل (ATCL) يمثل الأجزاء السفلي المتحسلة لعدد كبير من متوسطات التكلفة الكلية في المدى القصير (ATCS)، ويمثله الخسط السميك في الشكل (5). ويعمل كثير من المنتجين السزر اعيين بأقسل من السسعة الإنتاجية المثلى، لعدم قدرتهم على المصول على الأرض في مجتمعاتهم، أو نتيجة نقص رأس المال، أو ضعف قدراتهم الإدارية، أو لأنهم لا يرغبون في توسيع حجم عملهم، لأن حجم عملهم يتمشى مع ظروفهم مثل العمر، أو عدم التفررغ للعمل الزراعي.

وتشير دراسات أجريت في الدول المتقدمة (Hill 1982) أن شكل دالسة متوسط التكاليف في المدى الطويل للمنشأة الفردية أو الصناعة، وفي مجال الزراعة هو حرف راء معكوسة وليس حرف J. وهذا يشير إلى أن زيادة حجم المنسأة أو المزرعة تقلل من التكاليف، ثم تستقر عند حد أدنى معين حيث يصميح منحنسي متوسط التكاليف منبسطاً عند مستويات الإنتاج العالية. وهذا يعنسي وجود حالسة استقرار لمستوى العائد constant returns to scale وأن التكلفة الحدية تكون ثابتة في مدى معين من الإنتاج، غير أن دالة متوسط التكاليف قد تأخذ في الزيادة في نهاية الأمر. وهذا يعني أنه لا يوجد في مجال الزراعة حجم معين مشالي

للمزرعة، مما قد يفسر قدرة المزارع الصغيرة، والمتوسطة والكبيرة على المنافسة عند مستويات الأسعار السائدة.



## أسئلة التقويم الذاتي (3)

1 ما القاعدة الاقتصادية المستخدمة في تحديد المستوى الأمثل من الإنتاج لكل من طريقتي التحليل الكلي والحدي؟، وهل هذاك شروط لتطبيقها؟ اذكر هذه الـشروط إن وجدت.

- هل يضمن تحقيق المنتج لأعلى إنتاج ممكن تحقيق أكبر ربــح ممكــن؟ علــل
   إجابتك.
- 3 هل تختلف الكمية المثلى من الإنتاج، عند استخدام طريقة التحايل الكلسي، أو التحليل الحدي، أو باستخدام منهج المدخل، أو المنتج ؟ وضتح إجابتك.
- متى يعتبر صافي العائد ريعاً اقتصادياً للأرض ؟ ومتى يعتبر ربحاً اقتصادياً للإدارة ؟ وضع إجابتك.
- متى تتحقق وفورات السعة، ومتى تظهر مضيعات السعة الدلخلية فـــى المـــدى
   الزمنى الطويل.
  - 6 ما مفهوم اقتصاديات السعة الداخلية والخارجية، والعوامل المؤدية لكل منها؟

استخدم البيانات التالية في تحديد الكمية المثلى من الإنتساج بطريقتسي التحليسل	7
الحدي والكلي، مع الاستعانة بالرسم البياني التخطيطي، علماً بأن ســعر وحــدة	
المنتج يساوي 6 وحدات نقدية.	

18 16	14	12	10	8	6	4	2	0	س (وحدة منتج)
108 84	4	[52]	42	27	22	27	20	12	ص (التكاليف الكلية
100 04	00	32	42	3/	33	21	20	141	(TC

تدریب (5)

لغص القواعد الاقتصادية المستخدمة لتحديد المستوى الأمثـل لكـل مــن المدخل والمنتج بطريقتي التحليل الكلي والحدي ووفق منهجي المُدخل والمُنتج. نشاط (2)

تدرّب، عزيزي القارئ، على التمثيل البياني لسدوال التكساليف، وتحديسد المستوى الأمثل للإنتاج بطريقتي التحليل الكلى والحدي.

# 5. دوال الإنتاج المتعددة

# 1.5 تطيل العلاقة بين المنخلات Input-input Analysis

لا تقتصر معظم العمليات الإنتاجية على دالة إنتاج واحدة تُظهر العلاقة بسين مدخل متغير واحد، وكميات الإنتاج. وتتطلب عملية إنتاج معظم المنتجات الجمسع بين مدخلين، أو أكثر (مسئلزمات الإنتاج المختلفة والعمل والآلات) بحيث يتمسين على المنتج أن يختار تركيبة، أو توليفة منها، بمعنى أن يُحدد كيف يُنستج. ولكل واحد من المدخلات المصتخدمة في الإنتاج دالة إنتاج خاصة بسه، ولهذه السدوال تأثيرات متبادلة على عملية الإنتاج. ولاختيار توليفة المدخلات المثلى جانب فنسي يتصل بمدى قابلية المدخلات للإحلال محل بعضها البعض لإنتاج كمية معينة مسن الانتاج، وجانب اقتصادي يتصل باختيار التوليفة الأقل تكلفة من المسدخلات الحدلات الحدلات الحدلات المعندات المحلات المستخدات الحداث

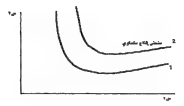
cost combination of inputs لإنتاج هذه الكمية المعينة بأقل التكاليف، وتحقيق الكفاءة الاقتصادية.

وقد لا يكون هناك مجال للاستيدال بين المدخلات كما في حالة التر اكتبر والسائق. وفي هذه الحالة لا توجد مشكلة اقتصادية حيث لا يوجد مجال للإحلال بين المدخلات، ويجب استخدام نسبة ثابتة منها للحصول على مستوى معين من الإنتاج. وقد يكون معدل الاستبدال ثابت بين المدخلات لإنتاج كميسة معينسة مسن الإنتاج مثل مصدرين للمماد النيتر وجيني مثل اليوريا وسلفات الأمونياك، ويتمثيل القرار الاقتصادي في استخدام مدخل واحد، وهو الأقل تكلفة اعتمادا على الأسعار، ومعدل الاستبدال بينهما. فإذا كانت اليوريا تحتوى على ضعف نسبة النيتروجين في سلفات الأمونياك، فيتعين استخدام سماد اليوريا طالما أن سعر وحدة سماد اليوريا أقل من ضعف سعر وحدة سماد سلفات الأمونياك.

والعلاقة الأكثر أهمية هي العلاقة النتافسية حيث يمكن إحلال مدخل محل آخر بشكل جزئى في العملية الإنتاجية، والحصول على نفس المستوى من الإنتاج. فإنتاج كمية معينة من الحبوب في مساحات من الأرض يمكن أن يستم بكميات مختلفة من نوعين من الأسمدة، أو العمل اليدوى والآلي، والهدف هو إنتاجها بأقسل التكاليف. والعلف الأخضر والحبوب تستعمل علفاً للحيوانات، ويمكن لتوليفات منها أن تنتج كمية معينة من اللحم أو الحليب. وثقل كمية العلف الأخضر التي يمكن الاستغناء عنها تدريجياً مقابل إضافة وحدة واحدة من الحبوب أو العكس، ولا يمكن لأحدها الإحلال محل الآخر كلياً من دون التأثير في الإنتاجية، أو نوعية الإنتاج. ويمكن اختيار التوليفة الأقل تكلفة باستخدام التحليل البياني، أو الحسابي. وسنستخدم مثالاً حسابياً مبسطاً بغرض توضيح الفكرة الأساسية لتحليل العلاقة بين مدخلين، بهدف اختيار التوليفة الأقل تكلفة، من خلال احتساب التكلفة لجميع التوليفات الممكنة من المدخلات التي تعطى مستوى معيناً من الإنتاج، واختيار التوليفة الأقل تكلفة. ش

مختلفة من الأرط	جدول (8): كميات الإنتاج التي يمكن الحصول عليها من توليفات مختلفة من الأر											
ورأس المال												
(س2)	6	276	420	530	622	705	776					
رأس المال	5	246	378	478	562	635	705					
	4	212	330	420	494	562	622					
	3	175	276	353	420	478	530					
	2	130	212	276	330	378	420					
	1	71	130	175	212	246	276					
		1	2	3	4	5	6	الأرض (س1)				

ويلاحظ من الجدول (8) أنه يمكن إنتاج 175 وحدة منتج باستخدام 3 وحدات من مدخل الأرض مع وحدة واحدة من رأس المال، أو وحدة واحدة مسن مدخل الأرض مع 3 وحدات من رأس المال. كما يمكن إنتاج 420 وحدات من مدخل الأرض مع 3 وحدات من رأس المال، أو 4 وحدات من مدخل الأرض مع 3 وحدات من رأس المال، أو 4 وحدات من مدخل الأرض مع 6 وحدات من رأس المال، أو وحدتين من مدخل الأرض مع 6 وحدات من رأس المال. وبالمثل يمكن إنتاج كميات 705، و 622 و 552 و غيرها من مستويات الإنتاج المتماثلة بتوليفات مختلفة مسن المستخلات. وإذا تسم تنزيل التوليفات المختلفة من مدخلين بيانياً كما في المشكل التخطيطي (6)، فايا المنحنيات التي تربط بين هذه النقاط لكل ممتوى معين من الإنتاج تمثل منحنيات الإنتاج المتساوي Iso-quant curves، أي التوليفات المختلفة من مستخلين التسي الإنتاج، وباستخدام نقنية تعوامل الإنتاج، وباستخدام نقنية



شكل (6): منحنيات الإنتاج المتساوي

وببين جدول (9) تكاليف توليفات المدخلات المختلفة لإنتساج 420 وحدة منتج، حيث يتضح أن استخدام 6 وحداث من مدخل الأرض مع وحدثين من رأس المال يحقق شروط التوليفة الأقل تكلفة لإنتاج هذه الكمية المعينة (420 وحدة منتج) وهي 60 وحدة نقدية.

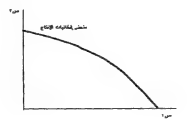
جدول (9): إجمالي التكاليف لتوليفات مختلفة من الأرض ورأس المال لإنتاج 420 وحدة من الانتاج

E-7-0									
إجمالي	توليفات المدخلات								
التكاليف	الأرض	رأس المال							
(وحدة نقدية)	تكلفة الفصل = 5 وحدة نقدية	تكلفة الفصل = 15 وحدة نقدية							
60	6	2							
65	4	3							
75	3	4							
100	2	6							

# 2.5 تطيـل العلاقــة بــين المنتجــات Analysis

تدور كثير من مشاكل المنتجين حول اتخاذ قرارات تتعلق بتحديد ماذا ينتج ؟ أو توليفة المنتجات التي تحقق لكبر ربح ممكن من المساحة المتاحة المحدودة من الأرض الزراعية، أو أية موارد محدودة أخرى، وهناك عدة أنواع من العلاقات بين المنتجات، والتي لها أهميتها من حيث تطبيقاتها الاقتصادية، خاصـــة فـــي مجـــال التخصص، أو تتويم الإنتاج. فقد تكون العلاقة بين المنتجات متلازمة Joint products بحيث تؤدى عملية الإنتاج إلى إنتاج أكثر من منتج بــصورة متلازمــة مثل، إنتاج زيت، وكمبة بذرة القطن عند إنتاج خيوط القطن، وإنتاج القسش عنسد إنتاج القمح، وبذلك، يلازم إنتاج كل كمية من القطن أو القمح، كمية مقابلة من المنتجات الثانوية مثل زيت القطن والقش. ولا توجد هذا مشكلة اقتصادية، إذ يمكن النظر المنتجين باعتبارهما منتجا واحداً. وهناك العلاقة التأزرية أو المُكمّلة Complementary relationship التي تظهر عندما يُؤدي تخصيص المدوارد لإنتاج معين إلى زيادة الإنتاج من منتج آخر. وتعتبر الدورة الزراعية مثالا علمي العلاقة التأزرية مثل زراعة الحبوب بعد البقوليات حيث يبتم الاستفادة من النيتروجين المثبت، أو من البقايا العضوية، والتحمن الذي يطرأ على قوام التربـة. ويزيد إنتاج الحبوب على مدى سنوات، ويمكن الحد من مشاكل الأعبشاب والأمراض والحشرات، إضافة إلى الإنتاج من البقول. وتظهر العلاقسة الإضسافية Supplementary relationship عندما يزيد إنتاج أحد المنتجات من غير أن يؤثر في إنتاج محصول آخر. وتتباين الاحتياجات لعوامل الإنتاج مثل الآليات والعمال حيث يتم استعمالها في أوقات مختلفة خلال العملية الإنتاجية بحيث لا يؤثر في إنتاج المنتجات الأخرى. ومثال ذلك، زراعة الأشجار والحبوب، والتكامل بسين الإنتاج الحيواني والنباتي، وبذلك يمكن الحصول على إنتاج حيواني إضافي من دول المس بما يُنتج من الحبوب، أو الأشجار . غير أن معظم القسر ارات الانتاجيسة سديد عربيه وبصفيد سنان بدي بدوت بإستانه وإستانه بالرق

نتضمن علاقات تنافسية بين المنتجات Competitive relationship عندما تزدي إلى زيادة الإنتاج أو تخفيضه من منتج معين من مستوى معين من المسوارد، إلسى التأثير في الإنتاج من منتج آخر بشكل عكسي نظراً لتنافس المنتجات على الموارد المحدودة (عمل، أرض، أليات..) في نفس الوقت. وبالتسالي، إذا كسان هنساك محصولان من القمح أو المعسى مثلاً، فإن زيادة الإنتاج من أحد المنتجسين تتطلب التضمية بجانب من إنتاج المحصول الآخر. ويمكن احتساب العائد لجميع الكميسات المكتة من المحصولين التي يمكن الحصول عليها من مساحة معينة مسن الأرض، واختيار التوليفة الأكثر عائداً.



شكل (7): منحنى إمكانيات الإنتاج

ويبين جدول (10) مثالاً على التوليفات المختلفة من القمح والعسدس التسي
يمكن إنتاجها من القمح والعدس في دونم واحد من الأرض (أو 10 أو 100 دونسم
...). وإذا تم تنزيل التوليفات المختلفة من المنتجين بيانياً كما في الشكل التخطيطي
(7)، فإن المنحنى الذي يربط بين هذه النقاط يمثل منحنى لمكانيات الإنتساج، أي
أقصى ما يمكن إنتاجه من كلا المنتجين من كمية معينة من مسورد الأرض، مسع
ثبوت بقية عوامل الإنتاج وياستخدام تقنية لإنتاجية معينة. وكما يبين جسدول (10)،

فانه عند سعر 0.2 وحدة نقدية للكيلوغرام من القمح، و 0.5 وحدة نقدية للكيلوغرام من العمس، فإن انتاج 40 وحدة من القمح و60 وحدة من العمس يحقق أكبر عائـــد للدونم الواحد، وهو 40 وحدة نقدية.

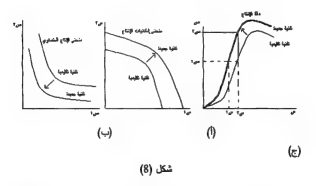
جدول (10): إجمالي العائدات لتوليفات مختلفة من القمح والعدس من مساحة محدودة من الأرض ( دونم واحد)

إجمالي	ناج (كغم)	كميات الإتنا
العائدات	العنس	القمح
(وحدة نقدية)	تكلفة الفصل = 0.5 وحدة نقدية	تكلفة الفصل = 0.2 وحدة نقدية
37.5	75	0
39.0	70	20
40.0	64	40
39.5	55	60
38.5	45	80
35.5	31	100
24.0	0	120

ويتعين على المنتج أن يفحص إمكانية استغلال المسوارد المتاحة لسه (الأرض، والعمل، ورأس المال) لتقصى إمكانية استخداماتها المختلفة. وعلى المنتج أن يستفيد من أية علاقات تآزرية أو إضافية، وتتويع الإنتاج حيث تكون فرص الربح أكبر. وفي ظروف المخاطرة المختلفة المتعلقة بالأسعار، وانتشار الآفات، وعدم توفر المهارات الفنية اللازمة، والظروف المناخية غير المواتية، فإن التتسوع في الإنتاج يسمح بالحد من تأثير المخاطر على الرغم من أن ربحاً أكبر قد يتحقق من التخصص في نشاط معين، ولكن بمخاطرة أكبر.

# 6. أثر التقدم التكنولوجي في العلاقات الإنتاجية

تتطلب زيادة الإنتاج الزراعي تتمية الموارد الأرضية من خال التوسع الأفقي حيث يمكن زيادة المساحة الأرضية المتاحة للزراعة من خال است صلاح الأوقعي، وإقامة مشاريع الريادة المساحة المروية. غير أن تتمية المسوارد الأراضي، وتحقق نتائج متواضعة تتناسب مع مقدار الزيادة في الموارد الأرضية التي قد تكون محدودة. كما يمكن زيادة الإنتاج من خلال التوسع الرأسي من خلال تحسين أساليب الإنتاج لمرفع الكفاءة الإنتاجية لوحدة الموارد الأرضية التي تتطلب استثمارات أقل، وتحتاج إلى وقلت أقصر، وتحقق نتائج كبيرة. ومعظم المتقدم الذي حققته الدول المنقدمة في زيسادة الإنتاج كبيرة. ومعظم تلتقدم الذي حققته الدول المنقدمة في زيسادة الإنتاج بشكل كبير جاء من خلال تطوير التكنولوجيا.



 الإنتاج (من ص1 إلى ص2) من نفس كمية الموارد الأرضية س2 (أو غيرها مسن الموارد)، أو إنتاج نفس كمية الإنتاج (ص1) من كمية أقل من الموارد (س1 بدلاً من س2). وبما أن دوال التكاليف والإنتاج المتساوي، وإمكانيات الإنتاج مرتبطة بدالة الإنتاج، فإنها نتأثر بتغير الثقنية المستخدمة في الإنتاج. ويبين الشكل (8-ب) الخفاض منحنى الإنتاج المتساوي، الذي يمثل مستوى معيناً من الإنتاج إلى أنفى؛ لأن من الممكن المحصول على نفس المستوى من الإنتاج بكمية أقدل مسن أحد الموردين أو من كليهما، ويرتفع منحنى إمكانيات الإنتاج بكمية أقدل مسن تفيسات الموردين أو من كليهما، ويرتفع منحنى إمكانيات الإنتاج عند استخدام نقنيسات جديدة، لأن من الممكن زيادة الإنتاج من نفس كمية الموارد الأرضيسة السشكمل (8-ج)، من خلال التوسع الرأسي الذي يُحسن من الكفاءة الإنتاجية.

ونتأثر الاستجابة للتغيرات التكنولوجية بالظروف البيئية والعوامل الحيوية. فاستجابة الحبوب لاستخدام الأسمدة تتأثر بتوفر المياه، أو معدلات الأمطار فسي المنطقة المزروعة، أو بالظروف المناخية، أو نوعية المتربة. وتتأثر استجابة الأبقار لزيادة إنتاج الحليب حسب فترة الحلب، حيث تكون الاستجابة أكبر في بداية الفترة. وتتمثل مهمة الباحث الفني في التوصل إلى تقنية ملائمة فنيا للبيئة المحلية، بينما تتمثل مهمة الاقتصادي في التأكد من الجدوى المالية للتقنية الجديدة، ومن قدرتها على تعظيم الربح للمنشأة باعتباره الهدف الأساسي لعمنية الإنتاج.

## أسئلة التقويم الذاتي (3)

ما الهدف من تحليل العلاقة بين المدخلات وبين ما أنواع العلاقة بينها؟

2. ما الهدف من تحليل العلاقة بين المنتجات وبين ما أنسواع العلاقة بينها.
 وأهميتها التطبيقية?

تدریب (6)

لماذا يكتسب تبني التقنيات الحديثة أهمية أكبر في الدول التي تعاني من محدودية الموارد الأرضية؟

نشاط (3)

عزيزي القارئ، قم بزيارة مزرعة نباتية أو حيوانية، التعرف من المنتجين على كوفية اختيار هم لمزيج المدخلات المستخدمة (لماذا يستخدم كمية أكبر من سماد أو علف معين، وكمية أقل من سماد أو علف آخر)، ومتى ينوع في الإنتاج، ومتى يتخصص؟ ولماذا يعمل المنتجون على تطبيق الثقنيات الحديثة مثل الزراعة المحمية، بدلاً من توسيع مزارعهم.

#### 7. الخلاصة

- بتحمل المنتجون، أو الإدارة مسؤولية اتخاذ القرارات حول كيفية استخدام موارد الأرض، والعمل، ورأس المال المتاحة لهم لاتتاج السلع والخدمات. وحتى يمكن اتخاذ قرارات موضوعية في إطار الأسلوب العلمي لاتخاذ القرارات، فإنه يتعين أن تتخذ القرار ات اعتمادا على معايير موضوعية، وعلى أساس الكفاءة الفنيسة والاقتصادية، وتعتبر نظريات الإنتاج والتكاليف من أدوات التخطيط التي تهدف إلى توفير معابير تستند إلى القواعد الاقتصادية لاتخاذ القرارات بدلا من الاعتماد على التجربة والخطأ. وبذلك تسهم في تحسين عملية اتخاذ القرارات التي يتخذها المنتجون حول أهم المشاكل الإنتاجية التي تواجههم وهسي ماذا، وكيف وكم ينتجون ؟، وفي تحقيق أعلى صافى عائد ممكن.
- تتصل اقتصاديات الأراضي بالقرارات المتعلقة باستخدامات الأراضي. وتستخدم الموارد الأرضية حيث تحقق أكبر عائد ممكن، وهناك العديد من العلاقات الإنتاجية بين الموارد والمنتجات التي يتعين العمل على التعرف عليها، وتفهمها. ويشكل تفهم هذه العلاقات خطوة أولية في تحليل مشاكل الإنتاج، واستخدامات الموارد الأرضية، وغيرها من الموارد. ومن هذه العلاقات الإنتاجيسة المهمسة العلاقة بين كمية المدخل والمنتج. وتهدف هذه العلاقة إلى تحديد كمية الإنتاج المثلى التي تؤدي إلى تحقيق أكبر صافى عائد ممكن (كم ينستج ؟) باستخدام منهجى المدخل والمنتج. ويتحدد المستوى الأمثل لكل من المدخل والمنتج بطريقة التحليل الكلي عند أكبر صافي عائد موجب بين العائدات الكلية، والتكلفة الكلية. ويتحدد مستوى المدخل الأمثل بطريقة التحليل الحدى وفق منهج المُدخل عند آخر مستوى تكون عنده قيمة الناتج الحدى أكبر من سعر وحدة المدخل. ويتحقق مستوى الإنتاج الأمثل بطريقة التحليل الحدي وفق منهج المُنتج عند آخر

مستوى نكون عنده قيمة العائد الحدي أكبر من التكلفة الحدية. ويؤدي استخدام كلا المنهجين إلى نفس النتائج؛ لأنها تستند إلى نفس المعلومات، وعلى أساس نفس المعادئ الاقتصادية.

- تتميز الموارد بقابليتها للامتزاج بنعب مختلفة لإنتاج العلم المختلفة، فكثير مسن الموارد هي بدائل جيدة يمكن لها في حدود معينة الإحلال محل بعضها السبعض في عمليات الإنتاج. وعلى المنتج أن يفحص إمكانية إحلال مستخلات الإنتاج الأكثر وفرة، والأقل تكلفة، واستخدامها في عملية الإنتاج. ويساعد تحليل العلاقة بين المدخلات على اتخاذ قرارات موضوعية حول إحدى المشاكل التي تواجسه المنتجين، وهي كيف ينتج ؟. ويساعد تحليل العلاقة بين المنتجات على اتخاذ قرارات نتعلق بتحديد ماذا بينتج ؟ بهدف تحقيق أكبر ربح ممكن من المسوارد الأرضية المحدودة. ويتعين على المنتج أن يفحص إمكانية استغلال المسوارد المتاحة، وأن يستفيد من أية علاقات تأزرية أو إضافية بين المنتجات، وتتويسع الإثناج حيث تكون فرص الربح أكبر.
- يتعين على المنشأة في المدى الزمني الطويل أن تفحص، وتغيم أحجام مختلفة المنشأة (مزارع نباتية أو حيوانية ..)، وتفحص وفورات وعدم وفورات، السعة المرتبطة بالسعات الإنتاجية المختلفة، بهدف اختيار الحجم الأقل تكلفة. وتحقق المنشأة اقتصاديات السعة الداخلية عند زيادة الإنتاج بنسبة أكبر من الزيادة في التكاليف. وتتحقق هذه المزايا نتيجة توسيع إنتاجها، ومسن خالل الاستغلال الأفضل لمعدانها وإدارتها وعمالتها، وتطوير تقنيات الإنتاج، وخفض تكاليف الإنتاج والتسويق والتمويل، ويستغيد المنتجون من اقتصاديات السعة الخارجية التي تتصل ببيئة النشاط الاقتصادي، نتيجة سهولة الوصول للموارد الإنتاجية، والامواق والعمالة الماهرة، وخدمات التمويل، والمعلومات، والمرافق العامة. غير أن التوسع في الحجم قد يؤدي إلى ظهور معاوئ الإنتاج الكبير الداخلية نتيجة

الصعوبات الإدارية التي تتصل بتنظيم عمليات الإنتاج، وزيادة التكاليف، وضسعف العلاقة بين الإدارة والعمال. كما قد تظهر مضيعات الاقتصاديات الخارجية نتيجسة المنافسة على عوامل الإنتاج التي ترفع من التكاليف.

تتطلب زيادة الإنتاج الزراعي تتمية الموارد الأرضية من خلال التوسع الأقتى، أو الرأسي. غير أن تتمية الموارد تتطلب استثمارات كبيرة، ووقتاً طسويلاً، وتحقق نتائج متواضعة تتماسب مع مقدار الزيادة في الموارد الأرضية التي قسد تكون محدودة. غير أن زيادة الإنتاج من خلال التوسع الرأسي مسن خسلال تحمين أساليب الإنتاج لرفع الكفاءة الإنتاجية لوحدة المسوارد الأرضيية التسي تتطلب استثمارات أقل، وتحتاج إلى وقت أقصر، وتحقق نتائج كبيرة هو الخيار الذي اختطته معظم الدول المتقمة، والذي لا بد من اتباعه في الدول التي تعاني من قلة الموارد الأرضية والمائية.

# 8. لمحة مسبقة عن الفصل الثالث

عزيزي القارئ، يتوقف استخدام الأرض، على العوامل الفنية التي تتصل بإمكانيات ومجالات استخدامها، وعلى العوامل الاقتصادية التي تتصل بالتفاعل بين قوى العرض والطلب. ولا تؤثر ظروف العرض والطلب في دخل أو ربع الأرض بنفس الطريقة التي تتحدد فيها عائدات الموارد الأخرى. وستتناول الفصل الثالثة العرض الطبيعي والاقتصادي للأرض، والعوامل المسؤثرة فيها، ومفهوم ريسع الأرض والنظريات التي تتناوله، وأهميته في تقدير قيمة الأراضي، وتحديد أجورها، وتطويرها، وتخصيصها للاستخدامات المختلفة.

# 9. إجابات التدريبات

## تدريب (1)

تمثل إدارة أية منشأة اقتصادية وحدة لاتفاذ القرارات، وتتحصل إدارة المنشأة (مزرعة، مؤسسة تجارية...) مسؤولية اتخاذ القرارات حول كيفية استخدام موارد الأرض، والعمل، ورأس المال المتاحة لها لإنتاج السلع والخدمات. وحتسى يمكن اتخاذ قرارات موضوعية، يتعين اتباع الأسلوب العلمي لاتخاذ القرارات، على أساس معايير فنية واقتصادية بناء على أفضل المعلومات المتاحة. وعلسى سسبيل المثال، إذا كان منتج لحليب الأبقار يلاحظ وجود مشكلة تتصل بانخفاض متوسط الإنتاج اليومي. فإذا وجد المنتج أن كمية الأعلاف المقدمة قد لا تكون كافية، فسإن الخطوة التالية تتمثل في جمع البيانات حول كميات الأعسلاف، وكميسات الحليب المقابلة لها باستخدام بيانات من مزرعته، أو مسزارع مجساورة، أو مسن مراكز الإبحاث. ويتبع ذلك تبويب هذه البيانات في جدول، وتحليلها مسن خسال حسساب الإنتاج الحدي، والمتوسط، وقيمة الإنتاج الحدي بهدف قسراءة البدائل المختلفة. والمنتج مصلحة في الاستعرار في استخدام وحدات إضافية من المدخل طالمسا أن والمنتج مصلحة في الاستعرار في استخدام وحدات إضافية من المدخل طالمسا أن قيمة الإنتاج الحدي لكبر من سعر وحدة المدخل، أو طالما أن الإيرادت تزيد بقسدر

أكبر من زيادة التكاليف، ويجري انتخاذ قرار باختيار كمية الإنتاج التي تحقق أكبسر صافي عائد. ويلي ذلك، تغفيذ القرار، ثم متابعة تتفيذه، وتقييمه؛ لتصمين عمليسة اتخاذ القرارات مستقبلاً.

## تدریب (2)

القاعدة العامة التي يتعين على المنتج اتباعها في التحليل الكلي في الاستمرار في استخدام وحدات إضافية من المدخل المتغير طالما أن العائد يزيد بمعدل أكبر من زيادة التكاليف، واختيار كمية الإنتاج (أو كمية المدخل) الذي يتحقق عندها أكبر صافي عائد ممكن. والقاعدة العامة المستخدمة في التحليل الحدي لتحقيق أكبر صافي عائد هي الاستمرار في استخدام المدخل طالما أن قيمة الإنتاج الحدي أكبر من سعر وحدة المدخل، والتوقف عن استخدام المدخل عندما تتساوى قيمة الإنتاج الحدي مع سعر وحدة المدخل، أو عند آخر مستوى للمدخل تكون عنده قيمة الإنتاج الحدي مع سعر وحدة المدخل،

## تدریب (3)

تستهدف عملية تحليل العلاقة بين المدخل والمنتج اختيار مستوى المصدخل، أو كمية الإنتاج التي تحقق أكبر صافي عائد ممكن. فإذا كان المنتج يواجه مصلكاة الخفاض في العائد بالرغم من ارتفاع كمية الإنتاج من محصول، فهدا قصد يصود لارتفاع التكاليف. فإذا وجد المنتج أن الكمية المستخدمة من سماد معين مرتفعة، فإن عليه أن يفحص هذا، فهناك احتمال أنه يستخدم كمية أكبر من السماد مما تبرره القواعد الاقتصادية. وتتمثل الخطوة التالية في جمع البيانات حول كميات المصدخل المختلفة، وكميات الإنتاج المقابلة لها من قيود المزرعة، أو من مراكز البحث فسي منطقة مشابهة لمنطقة. ويلي ذلك تبويب هذه البيانات في صورة جدول لتحليلها، والتعرف على البدائل الممكنة، أي أفضل مستويات للإنتاج، وكميات المصدخل المقابلة لكل منها. وفي ضوء أسعار المدخل والمنتج، يمكن تحديد صافي العائد عند كل كمية مُدخل. ويتحدد المستوى الأمثل للإنتاج حيث يتحقق أكبر صصافي عائد.

وليس من الضروري لهذه الكمية أن تكون أكبر كمية إنتاج، إذا قد يتحقق ربح أكبر عند إنتاج كمية أقل من المحصول. ويُقسر ذلك بأن الزيادات الأخيرة على الإنتاج عند إنتاج كمية أقل من المحصول. ويُقسر ذلك بأن الزيادات الأخيرة على الإنتاج النبجة استخدام وحدات إضافية من المدخل، تضيف إلى التكاليف أكبر ما تصيف إلى العائدات. ويلي ذلك تنفيذ القرار، وليس من طبيعة الأشياء أن تكون القرارات التي تتخذها الإدارة مثالية. وبالتالي يتعين متابعة تتفيذها، وتقييم مدى مقارية التقديرات المخططة مع النتائج الفعلية، وأسباب اختلافها. والهدف من عملية التثبيم هو التأكد من سير العمل وفق الخطة الكتابة، وتعديل القرارات أو تصويبها والتعلم من الأخطاء الماضية، وتحصين عملية لتخاذ القرارات بشكل مستمر مما يُكسب المنتج خبرة في الإدارة، وفرصاً أفضل لتقدم منشأته، أو مزرعته.

#### تدريب (4)

يختلف المفهوم المادي عن المفهوم الاقتصادي لقانون تتاقص الغلة. فصن ناحية مادية يسمى قانون تتاقص الإنتاجية، أو الإنتاج المادي، وتبدأ نقطة تتاقص العائد المادي في العمل في المرحلة الأولى عند أقصى قيمة للإنتاج الحددي حيث نبذأ قيمته بالانخفاض بعد ذلك. ومن ناحية المفهوم الاقتصادي، فإن نقطة تتاقص العائد الاقتصادي تقع في المرحلة الثانية، وتبدأ عندما تتساوى قيمة الإنتاج الحدي مع سعر وحدة المدخل، حيث أن استخدام أية وحدات إضافية من المدخل بعد ذلك لا يغطي تكلفة استخدامها، ويأخذ العائد الاقتصادي في الانخفاض.

## تدريب (5)

يتحدد المستوى الأمثل لكل من المدخل والمنتج بطريقة التحليل الكلي عند أكبر صافي عائد موجب بين العائدات الكلية والتكافة الكلية. يتحدد مستوى المدخل الأمثل بطريقة التحليل الحدي وفق منهج المدخل عند آخر مستوى نكون عنده قيمة الناتج الحدي أكبر من تكلفة المدخل الحدية (وهي نفس سعر وحدة المسدخل)، فسي المرحلة الثانية فقط، أي حيث تكون قيمة الإنتاج الحدي متناقصة. ويتحقق مستوى الإنتاج الأمثل بطريقة التحليل الحدي وفق منهج المنتج عندما تكون قيمة العائد

الحدى أكبر من التكلفة الحدية (وهي لا تساوى سعر وحدة المدخل)، وعندما تكون التكلفة الحدية منز ليدة. وبذلك، فإن كلا المنهجين يعطيان نفس النتائج؛ لأنها تسمند إلى نفس المعلومات، وعلى أساس نفس المبادئ الاقتصادية.

تدریب (6)

يمكن تحقيق زيادة في الإنتاج الزراعي من خلال تتمية الموارد الأرضية من خلال زيادة المساحة الأرضية المتاحة للزراعة من خلال استصلاح الأراضي، وإقامة مشاريع الري لزيادة المساحة المروية، أي من خلال ما يسمى بالتوسيع الأفقى. غير نجاح هذه الجهود يحتاج إلى استثمارات كبيرة ووقت طويل، ويحقــق نتائج متواضعة تتناسب مع مقدار الزيادة في الموارد الأرضية. ومن الممكن زيادة الإنتاج من خلال تحسين أساليب الإنتاج لرفع الكفاءة الإنتاجيسة لوحسدة المسوارد الأرضية، أي ما يسمى بالتوسع الرأسي، ويتطلب التوسع الرأسي استثمارات أقل، ويمكن تحقيق نتائج كبيرة في وقت أقصر. ومعظم التقدم الذي حققته الدول المتقدمة في زيادة الإنتاج بشكل كبير جاء من خلال تطوير التكنولوجيا. ويكتسب هذا الخيار أهمية أكبر عندما تكون الموارد الأرضية محدودة، وبالتالي، فإن تحقيق التنمية الزراعية يتوقف على فرص تطوير تقنيات الإنتاج ونقلها للمنتجين. ويسمح استخدام التقنيات الجديدة بزيادة الإنتاج من نفس كمية الموارد الأرضية، أو إنتاج نفس كمية الإنتاج من كمية أقل من الموارد.

#### 10. مسرد المصطلحات

- " اقتصاديات السعة الداخلية Internal economics of scale : المزايا التي تحققها منشأة نتيجة التوسع في السعة الإنتاجية، وتوسيع إنتاجها، والاستغلال الأقضل لمواردها وإدارتها، وانخفاض متوسط التكلفة في المدى الطويل.
- اقتصاديات السعة الخارجيسة External economics of scale : المزابا التي تتحقق لمنشأة نتيجة سهولة الوصول الموارد والأسواق وإمكانية خفيض متوسط تكلفتها في المدى الطويل، والتي تتصل ببيئة النشاط الاقتصادي.
- " الإنتاج الحدى Marginal Product (MP) : التغير في الإنتساج نتيجـة إضافة وحدة مدخل واحدة ، ويساوي التغير في كمية الإنتاج مقسوما على التغير في كمية المدخل.
- اتخفاض العائد بالنسبة للتكاليف Decreasing returns to scale : زسادة الإنتاج، أو العائدات بنسبة أقل من الزيادة في التكاليف.
- تكلفة المدخل الحدية (MFC) Marginal factor cost الإضافة على تكلفة المدخل الكلية عند استخدام وحدة إضافية من المدخل.
- تكلفة الفرصة البديلة Opportunity cost : العائد الذي كان يمكن تحقيقــه من استخدام المورد في أفضل مجال آخسر.
- التوسع الأقلى Horizontal expansion : زيادة الإنتاج من خلل زيسادة الموارد المستخدمة في الانتاج.
- التوسع الرأسى Vertical expansion : زيادة الإنتاج من نفس كمية الموارد من خلال تحسين الكفاءة الإنتاجية.
- ثبات العائد بالنسبة للتكاليف Constant returns to scale : زيادة الإنتاج، أو العائدات بنسبة مساوية الزيادة في التكاليف.

- دالة الإنتاج Production function: العلاقة بين الكميات المختلفة مسن
   المُدخل المتغير المستخدمة في فترة زمنية معينة باستخدام تقنية معينة، وكميات
   الإنتاج المقابلة لها عند ثبات العوامل الأخرى.
- زيدة العائد بالنسبة التكاليف Increasing returns to scale : زيدادة الإنتاج بنسبة أكبر من الزيادة في التكاليف.
- قانون تناقص العائد Law of diminishing return: إذا أضيفت وحدات منتابعة من مدخل معين إلى كمية ثابتة من المدخلات الأخرى وباستخدام تقنيــة معينة، فإن الإنتاج الحدي لوحدة المدخل يأخذ في التناقص بعد نقطة معينة عنــد الاستمرار في إضافة وحدات جديدة من المدخل، ثم تصبيح قيمته معالبة.
- الكفاءة الفنية Technical efficiency : هي تحقيق أكبر إنتاج ممكن لوحدة العورد.
- الكفاءة الاقتصادية Economical efficiency: هي تحقيق مستوى، أو كمية الإنتاج التي تحقق أكبر ربح ممكن.
- مبدأ تساوي العائد الحدي Equi-marginal principle : عند تخصيص المورد المحدود بين مجالات استثمارية متنافسة، فإن أكبر ربح يتحقق إذا لم يؤد نقل وحدة واحدة من المورد من نشاط إلى آخر إلى زيادة الربح الكلى.
- متوسط الإنتاج (Average Product (AP : يمثل كميــة الإنتـــاج الكلـــي مقسومة على كمية المدخل.



# 11. المراجع

# أ- المراجع العربية

- جامع، أحمد، النظرية الاقتصادية، الجزء الأول، التحليل الاقتصادي الجزئي، الطبعة الخامسة، دار النهضة العربية، القاهرة، 1986.
- الريماوي، أحمد شكري، وسالم، محمود ميادئ في النظرية الاقتصادية الجزئية، دار جنين، عمان، 1995.

ب. المراجع الأجنبية

- Barlowe, R , Land Resource Economics, 4<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., USA, 1986.
- Beierlein, J, Schneeberger, K and Osburn, D, Agribusiness Management, 2<sup>nd</sup> edition, Waveland Press, USA, 1995.
- Cramer, G and Jensen, C. Agricultural Economics and Agribusiness, John Wiley, USA, 1994.
- Mansfield, E, Principles of Microeconomics, W.W. Norton Company, New York, 1989.
- Salvatore, D, Theory and Problems of Microeconomic Theory, 2nd ed, Schaum's Outline Series, McGraw-Hill, London, 1983.



# الفصل الثالث

العائد الإقتصادي للأرض

#### 1. المقدمة

#### 1.1 تمهيد

عزيزي القارئ، يتوقف استخدام الأرض، شأن أي مسورد آخر، على العوامل الفنية التي تتصل بإمكانيات ومجالات استخدامها، وعلى العوامل الاقتصادية مثل التفاعل بين قوى العرض والطلب. وليسمت ظسروف العسرض والطلب واحدة الموارد المختلفة، ولا تؤثر في دخل أو ربع الأرض بنفس، الطريقة التي تتحد فيها أجور العمل، أو الفائدة على رأس المال، أو الربح للإدارة. وهدا يتطلب تفهم كيفية استجابة الأرض ومستخدمها التغيرات السعرية والتعرف على العرض الطبيعي للأرض، والخصائص الاقتصادية للأرض. وهناك حاجة المتعرف على مفهوم ربع الأرض والنظريات التي تتناوله، وربع الأرض كفائض اقتصادي وأثر اختلاف خصوبة التربة وموقع الأرض في قدرتها الاستخدامية وفي توليد البوري، وأهمية الربع الاقتصادي في تقدير قيمة الأراضي، وفي تحديد أجورها وتخصيصها للاستخدامات المختلفة.

#### 2.1 أهداف الفصل

بعد الانتهاء من قراءة هذا الفصل يُنتظر منك، عزيزي القارئ، أن تـصبح قـادراً على أن:

1- توضح مفهوم العرض الطبيعي والاقتصادي للأرض الزراعية.

2- تشرح العوامل المؤثرة في العرض.

3- توضح مفهوم الطلب المادي والاقتصادي على الأرض الزراعية.

4- تشرح العوامل المؤثرة في الطلب.

5- تبين أثر التفاعل بين قوى العرض والطلب في تحديد أسعار الأراضي
 واستخداماتها.

6- توضح مفهوم ريع الأرض في الفكر الاقتصادي القِديم والحديث.

7- تبين أثر اختلاف خصوبة النربة وموقع الأرض في قدراتها الاستخدامية وفــــي
 القدرة على نوليد الريم.

8- تشرح أهمية الربع الاقتصادي في تقدير قيصة الأرض وفسي تحديد أجـور
 الأراضي وتطويرها وتخصيصها للاستخدامات المختلفة، وكثافة استخداماتها.

# 3.1 أقسام الفصل

يتألف هذا الفصل من ستة أقسام ترتبط مباشرة بأهداف الكتاب. ويتساول القسم الأول والثاني العرض والطلب المسادي والاقتصادي السلارض الزراعية والعوامل المؤثرة فيهما، وهو يرتبط بالهدفين الأول والثاني. ويعرض القسم الثالث أثر النفاعل بين قوى العرض والطلب في تحديد أسعار الأراضسي واستخداماتها، وهو يرتبط بالهدف الخامس. ويتتاول القسم الرابع العائد الاقتصادي لسلارض ويعرض لمفهوم ربع الأرض والنظريات التي تتتاوله، وهو يرتبط بالهدف السادس. ويستعرض القسم المنافق التربة وموقع الأرض في قدرتها الاستخدامية وتوليد الربع، وهو يرتبط بالهدف السابع. بينما يسمتعرض القسم السادس والأخير أهمية الربع الاقتصادي في تقدير قيمة الأرض، وفي تحديد أجور الأراضي وتطويرها وتخصيصها للاستخدامات المختلفة، وكثافة استخداماتها، وهو يرتبط بالهدف الثامن.



### 4.1 القراءات المساعدة

عزيزي القارئ، يساعدك على تعميق فهمك لهذا الفصل، الرجوع للفصول المبيئة في المراجع التالية:

- الريماوي، أحمد شكري، وسالم، محمود، مبادئ فسي النظريسة الاقتصادية الجزئية، دار حنين، عمان، 1995 (الفصائين الثامن والتاسع).
- 2- السامرائي، هاشم علوان و المشهدائي، عبدالله (1992) القد صاديات الصوارد الطبيعية، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، كليــة الزراعــة (الفصلين الثالث والرابع).
- 3- مصطفى، محمد مدحت (1998) القصائيات الأراضي الزراعية، مكتبة ومطبعة
   الإشعاع الفنية، الإسكندرية، مصر (البابين الثاني والثالث).
- 4- Barlowe: R. Land Resource Economics: 4th ed. Prentice-Hall: Englewood Cliffs: N.J. USA, 1986, Chapters 2: 3 & 6),.
- 5- Begg, D. Fischer, S and Dornbusch, Economics, 2<sup>nd</sup> ed. McGraw-Hill, UK, 1987, Chapter 10.
- 6- Snodgrass: M & Wallace: L. Agricultural economics and Growth: Appelton-Century-Crofts: New York (USA: 1970, Chapter 13-16.

## 2. عرض الأرض

يتوقف مستوى معيشة السكان على الموارد المتاحسة، وأسساليب الإنتساج المستخدمة في استغلال الأرض التي تضع قيوداً على كمية الإنتاج. وقد أسهم نطور تقنيات الإنتاج في تطوير إنتاجية الأرض، وتحقيق الثورة الخضراء، وزيادة الإنتاج على الرغم من الزيادات الكبيرة في السكان الذي تضاعف مرات ومرات. ومع أن هناك فرصاً لتتمية وتطوير الموارد الأرضية وزيادة العرض منها للاستخدامات المختلفة، وزيادة لإنتاجية الأرض، إلا أن هذا يتوقف على حجم الطلب على استخداماتها، وعلى مدى التطور في تقنيات الإنتاج.

كثيراً ما تُطرح التساؤلات حول قدرة الموارد الأرضية المتاحة على توفير الإحتياجات الغذائية وغير الغذائية، للعد المتزايد من السكان، وقد سبق لمسالثوس في القرن الثامن عشر أن طرح نظريته في نمو السكان، والتي أشار فيها إلى أن زيادة السكان سنتحدد في نهاية الأمر بكميات المواد الغذائية التسي يمكس للعسالم انتاحها كما ذكر في الفصل الأول، ويرى الاقتصاديون المدافعون عن البيئة بأن الموارد الأرضية محدودة، وأنه قد جرى الإقراط في استخدامها واستتزافها، وأن الزيادات في الإنتاج كانت طارئة. وتستند وجهة النظر هذه إلى أن الاستمرار فسي إضافة وحدات من العمل ورأس المال، يؤدى إلى إضافة كميات متناقبصة من الإنتاج، والوصول في نهاية الأمر إلى أقصى إنتاج ممكن، بحيث أن أي إضافة جديدة في المورد المستخدم، ستعنى هبوطاً في كمية الإنتاج الكلبي وفق قسانون تناقص الغلة. إلا أن مراكز البحث والتطوير والمنتجين الزراعيين ورجال الصناعة قد بر هنوا على أن هذه النظرية لم تكن واقعية. فقد طرأت زيدادات كبيدرة علسى الإنتاج من المولد الغذائية، نتيجة تطور تقنيات الإنتاج. كما أشاروا إلى أن فسرص تطوير التكنولوجيا غير محدودة، وأن كل تطور جديد يفتح أفاقساً جديدة، وأن الموارد الأرضية غير قابلة للاستنزاف، وأن من الممكن توقع زيادة مستمرة في الإنتاج، وتأجيل الوصول إلى قمته. ولكن عدم اليقين في المستقبل يستدعي أن نكون أكثر حذراً، ولا بد من تجنب هدر الموارد، ووضع السياسات التي تضمن استخدام الموارد الأرضية بطريقة أكثر تتظيماً وفعالية وكفاءة. كما أن فرص استخدام الموارد الأرضية الجيدة للاستغلال الزراعي نتضاعل باستمرار، وهناك حاجسة لاستخدام أكبر لموارد العمل ورأس المال وتقنيات أفضل للحصول على كمبة أكبر من الإنتاج من وحدة مورد الأرض.

ويتوقف استخدام الأرض، شأن أي مورد آخر، على العوامل الفنية التسي
نتصل بإمكانيات ومجالات استخدامها، وعلى العوامل الاقتصائية مثل التفاعل بين
قوى العرض والطلب. ويمثل العرض العرض الاعتمان من منعة أو مورد السذي
يعرضه البائعون في العبوق عند مستويات مختلفة من الأسعار، مع ثبوت العوامل الأخرى. وبالمثل، فإن الطلب Demand يمثل الكميات من سلعة أو مورد يرغب
ويستطيع المشترون شراءه في العبوق عند مستويات مختلفة من الأسعار، مع ثبوت
العوامل الأخرى. وليست ظروف العرض والطلب واحدة للموارد (عوامل الإنتاج)،
ولا تؤثر في دخل، أو ربع الأرض بنفس الطريقة التي تتحدد فيها أجور العمل أو
الفائدة على رأس المال، أو الربح للإدارة. وهذا يتطلب تفهم كيفية استجابة الأرض
ومستخدميها ثلتغيرات السعوية والتعرف على العرض الطبيعي لسلارض، وعلى
خصائصها الاقتصادية، والجهات التي تعرضها.

ويختلف مورد الأرض عن بقية الموارد بأن عرضه يتحدد مسن خسارج النظام الاقتصادي، فالعرض الكلي للأرض المتوفر لجميع الاستخدامات ثابت نظرياً. ففي كل دولة وفي العالم، هذاك مساحة كلية معينة من الأرض (هكتار أو دوله أو فدان ...)، كما أن هناك كمية معينة من المعادن في باطن الأرض (بترول، فحم، حديد ....). ولا يمكن زيادة العرض أو خفضه من موردها بشكل جرهري في معظم الحالات، غير أنه يمكن في حالات محدودة زيادة العرض من خسلال في معظم البحيرات أو المستنقمات، أو خفض العرض منها نتيجة استنزاف خصوبتها،

أو لنجرافها، وبذلك، يمكن القول بأن العرض الكلي من الأرض في دولة معينة هو عرض ثابت، كمورد طبيعي ودائم لا يمكن تغييره. ويسرى الاقتصاليون الكلاميكيون بأن الأرض هي هبة الطبيعة وغير قابلة للاستزاف وعرضها ثابت، أي أن العرض عديم المرونة، إذ لا يمكن زيادة العرض، أو خفضه نتيجة لزيادة العرض، أو خفضها. فالأرض في الدول المزدحمية السمكان مثل السمين، أو بنغلاش، أو الهند قد تكون مستظة بشكل شبه تام لتلبية لعتياجات الممكان، ولذلك، فالعرض من الأرض ثابت. ويما أن حجم الموارد من الأرض الطبيعية ثابت، فإن زيادة الطلب، تعني زيادة في المعر؛ لأن العرض الكلي منها لا يتغير، وفي هذه الحالة، فإن المعر أو الإيجار بمثل ربعاً اقتصادياً.

غير أن عرض الأرض ليس ثابتاً من الناحية العملية في بعض الدول كبيرة المساحة مثل دول الولايات المتجدة واستراليا. فالكثافة السكانية والضغط الـسكاني الستخدام الأرض الزراعية محدودان في هذه الدول، والذلك فــان عــرض الأرض ليس ثابتاً. ويمكن للكمية المعروضة من الأرض أن تستجيب للتغيرات المسعرية. وبمكن لبعض الأراضي أن تدخل في الإنتاج، أو تخرج منه حسسب التغيرات السعرية. كما أن العرض من الأرض الصالحة للاستغلال الزراعي ليس ثابتاً. فمن الممكن استخدام رأس المال والعمل في استصلاح أراض جديدة للزراعة، أو مسن خلال مشاريع الري التي تسمح بزراعة أراض لم تكن قابلة الزراعة لعدم تسوفر مصادر الري، وحتى في حالات محدودة تجفيف المسطحات المائية وزيادة العرض من الأرض. ويمكن للعرض من الأرض المخصص للزراعة أن يتناقص في كثير من البلدان، نتيجة التوسع العمراني على حساب الأراضي الزراعيـــة، أو تـــدهور عناصر البيئة المحلية مثل تملح المياه الجوفية مثلاً. ولذلك، فإن عرض الأرض المستغلة زراعيا ليس ثابتا ويتأثر بالتغيرات المسعرية وبالعائم المتوقم نتيجمة الاستغلال الزراعي. ويمكن زيادة عرض الأرض للبناء، أو شق شوارع، أو إقامة المصانع من خلال خفض عرض الأرض للزراعة، أو أراضي الغابات،أو المراعى

## 1.2 العرض الاقتصادي والطبيعي للأرض

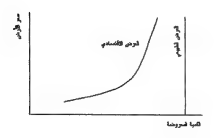
## **Economic & Physical Supply**

يعتبر العرض الكلى من الموارد الأرضية ثابتاً من النادية المادية في العالم، من حيث المساحة السطحية الأرضية والمائية والثروات التي في جوفها. ولذلك، يمكن القول بأن العرض الطبيعي من الأرض Physical supply في العالم، الذي يمثل الوجود المادي، ثابت ومحدد، والذي يمثله العمود المقام على الإحداثي الأفقي في شكل (3). وينطبق هذا المفهوم على موارد طبيعية أخزى مثل النفط والثروات المعننية. كما يمكن استخدام هذا المفهوم عند النظر للمجموع الكلي لمساحة الحيازات، مثل مجموع المساحات المملوكة من الأفراد، أو في محافظات

غير أن هناك جانباً لكثر أهمية اقتصادياً واجتماعياً من العسرض المسادي الطبيعي للأرض، ألا وهو العرض الاقتصادي Economic supply من الأرض. ويمثل العرض الاقتصادي جانباً من العرض الطبيعي للأرض المتساح للاستخدام المجتمعات أو الأمم أو للجنس البشري الذي يرغب به الناس ويستخدمونه. وهكذا فإن العرض الاقتصادي يمثل "عدد الوحدات التي تعرض مسن الأرض لاستخدام معين استجابة المتغيرات السعرية في وقت ومكان معينيا". وتعتبر الأرض مسورداً بالمفهوم الغني والاقتصادي، عندما يأخذ الناس في استخدامها، ويتناف معون في السيطرة عليها، ويضعون سعراً لها من خلال نقاعل العرض والطلب، ويرغبون في تحمل التكاليف اللازمة لتطويرها. ونادراً ما يكون العرض الاقتصادي ثابتاً، في تحمل التكاليف المنزوضة المغروضة النغيرات المعرية، كما يبين الفط المنحني في شكل (3). وكما يبين الشكل، فإن الكمية المعروضة من سيلعة، أو أحد عوامسل الإنتاج مثل الأرض، هي دالة أو نتوقف على المعر، وأن هناك علاقة طردية بين المعروضة والمعروضة والمعروضة والمعر، وال هناك علاقة طردية بين

تقل الكمية المعروضة إذا قلَّ السعر.

ويعكس عرض الأرض من الناحية الاقتصادية العلاقــة بــين الكميــات المعروضة (أو المتوفرة) والمستويات السعرية المختلفة في السوق. ويسمح تطوير تقنيات الإنتاج أو زيادة في مستوى الطلب لسلم معينة بإعطاء قيمة لأرض لم تكن لها قيمة اقتصادية سابقاً. ولذلك، فإن التغير في الطلب، يــنعكس علــي زيــادة أو انخفاض في العرض الاقتصادي في حدود ما هو متاح من الأرض، أي في حــدود العرض الطبيعي من الأرض المتاح لاستخدام معين. ويقــرر مــالكو ومـستخدمو الأرض نوع وكثافة استخدام الأرض في ضوء سعرها في سوق الأراضي. فــإذا كان الطلب على استخدام الأرض في زراعة الخضار كبيراً، فإن سعراً مرتفعاً يُدفع لهذا الغرض، وتُخصص مساحة من الأرض للخضار بدلاً من أن تترك بــوراً، أو تستخدم لزراعة الحبوب أو كمرعي، والتي تحقق أرباحاً ألال.



شكل (1): العرض الطبيعي والاقتصادي للأرض

ويتناول العرض الاقتصادي من الأرض التعرف على المساحات المستغلة في الاستخدامات المختلفة. ويسهم التعرف على الموارد الطبيعية المتاحسة مسن الأرض مع الاستخدامات الاقتصادية لها على التعرف على نسبة الأرض المتاحة ا لكل منتج Man/land ratio لتقهم العلاقة بين الأرض والإنسان، والتي تحدد العرض الاقتصادي للأرض للاستخدامات المختلفة. ولذلك، فإنه عند الحديث عن "العرض من الأرض"، فإنه يقصد به "العرض الاقتصادي للأرض" للاستخدامات المختلفة للزراعة والفابات والمناطق الحضرية والترويحية والنقل. ويأخذ العرض من الأرض في الاعتبار أثر العوامل المادية والبشرية والتي تؤثر في ما يتوفر منها للاستخدامات المختلفة.

ومن الناحية العملية، يتعذر تحديد العرض الطبيعي من الأرض في العالم؛ لأن كثيراً من الأراضي لم يتم مسحها للتعرف على خصائصها المانية، أو علسي الثروات الطبيعية في داخلها. كما أن مقدار الأرض التي يمكن وضعها في أي استخدام (أي العرض الاقتصادي) يختلف عن مقدار العرض الطبيعي الكلسي؛ لأن الخصائص المادية للأرض التي تتصل بهذا الاستخدام ستجعل بعض الأرض غير صالح أو ملائم لهذا الاستخدام المعين. وهذا يعني أن استخدام جميع المساحة الطبيعية للأرض أن يكون اقتصادياً، أو غير ملائم الستخدامات معينة في الحاضر، أو المستقبل، وعلى سبيل المثال، فإن بعض المساحة الإجمالية للأرض المستخدمة في الزراعة في بلد معين ليست صالحة الزراعة السباب اقتصادية أو التها سيئة الصرف، أو شديدة الاتحدار، أو صخرية. ويعكس العرض الاقتصادي من الأرض في جميع المجالات الإنتاجية أساليب استخدام الأرض (في الإنتاج الزراعي مثلا)، والظروف الاقتصادية وصلاحية الأرض لاستخدامات معينة. ويمثل هذا العسرض الاستجابة للطلب على الأرض في ضوء الظروف الثقافية والتكنولوجية. فعناصـــر نقافة المجتمع التي تتصل بالزراعة والتي تتعلق بالعادات الزراعية والغذائية النسى تؤثر في أساليب الإنتاج والنمط المحصولي، والمستوى التكنولوجي السذي يتسصل بطرق وأدوات الزراعة، ووسائل النقل المناحة تحدد المساحة التي يمكن استغلالها اقتصاداً.

ونتأثر الكميات المعروضة بالتغيرات السعرية، ويكون العرض مرنأ

Elastic عندما يكون التغير النسبي في الكميات المعروضة أكبر من التغير النسبي في الأسعار. ويكون العرض غير مرن Inelastic عندما يكون التغير النسبي في الأسعار. ويكون التغير النسبي في الأسعار. ومع أن هناك استجابة الكميات المعروضة من الأرض للتغيرات المعرية، إلا أن عرض الأرض غالباً لا يكون مرناً؛ لأن الكمية المتاحة من الأرض محدودة بشكل عام. وتتوقف مرونسة العرض لأي استخدام أو مجموعة من الاستخدامات الزراعية بشكل رئسيس على ندرة وخصوبة الأرض، وإمكانية الوصول إليها، ومستوى التكنولوجيا المستخدمة.

# 2.2 العوامل المؤثرة في عرض الأراضي

# 1.2.2 التطور التقني في الزراعة

يتوقف العرض الاقتصادي من الأرض على مستوى التكنولوجيا المستخدمة كما بينا في الفصل الأول. وقد أسهم التطور في الاستخدام الآلي فسي العمليسات الزراعية وأعمال استصلاح الأراضي ومشاريع الري واستخدام أساليب الزراعية المحمية، ونظم الري الحديثة مثل الري تحت التقيط، في تحسين الكفاءة الإنتاجيسة للأرض، وفي توسيع المساحات القابلة للاستغلال الزراعي. كما أسهم تطور وسائل المواصلات في زيادة امتداد الأراضي الصالحة للاستغلال الزراعي في مجالات الزراعة المختلفة.

#### 🗷 العوامل الاقتصادية

تؤثر الجدوى الاقتصادية لتطوير الأرض والاستثمار فيها في العرض من الموارد الأرضية. ويتعين تنطية جميع التكاليف في العملية الإنتاجية، وتحقيق عائد أو فائض اقتصادي فوق جميع التكاليف حتى يكون استغلال الأرض اقتصادياً. وفي سوق المنافسة التامة، يتنافس المنتجون على اسستخدام الأراضيي، وتضمص الاراضي في النهاية للذين بوسعهم أن يدفعوا أكبر سعر (أو إيجار) لوضعها في

الاستخدامات التي تحقق اكبر عائد اقتصادي ممكن لمالك الأرض بسين جميع الاستخدامات الممكنة. وهذا ينفق مع مصلحة المجتمع، حيث أن الاحتمال أكبر بأن الاستخدام الذي يحقق أكبر عائد، هو الذي يعطيه المستهلكون قيمة أكبر.

وقد لا تسمح الإمكانيات الفنية، أو الظروف الاقتصادية في فتسرة معينة باستغلال موارد المجتمع بطريقة اقتصادية مثل الأراضي ذات الخصوبة المتنبية، أو قايلة الأمطار التي تتطلب تكاليف إضافية؛ لتحصين خصوبتها، أو ريها، أو استصلاحها. ولكن زيادة أسعار المنتجات نتيجة زيادة مستوى الطلب عليها نتيجة زيادة السكان، أو التغير في رغبات المستهلكين، والتغيرات في تقنيات وتكاليف الإنتاج والتسويق، وتطور وسائل النقل، وتوفير مصادر الري، قد تسمح بتحقيق عائد اقتصادي يفوق جميع التكاليف، وبالتالي نتوفر الجدوى الاقتصادية للتوسيع الرأمني الأقل خصوبة التي لم نكن معادلة العائدات بالتكاليف؛ الموارد واستغلالها قبل هذه التغيرات. وتؤدي هذه التغيرات السمعرية، والتطور التنصادي بلي زيادة في مستوى العرض الاقتصادي للأرض.

## ■ العوامل المؤمسية

مع أنه من المتوقع أن تكون الاعتبارات الاقتصادية هي العوامل المحددة لكيفية تخصيص أو عرض الموارد، إلا أن المنتجين قد يكونون مقيدين باعتبارات أخرى. فحيازة الأرض في صورة ملكية، أو الاستثجار بالمسشاركة، أو الإيجسار النقدي قد تكون محكومة بقواعد عامة وإجراءات قانونية أو خطوات نابعة مسن العرف والعادة. وهناك نسبة من الأراضي قد تكون كبيرة قد تكون مملوكة الدولة! وقد تكون مزروعة بالغابات أو أراضي المراعي، وهنساك قيسود قانونية على

أتشكل الأراضي المملوكة للدولة 42% من الأراضي في الولايات المتحدة (Barlowe 1986).

استخدامها. ومن العوامل المؤمسية المهمة التي تؤثر في عرض الأرض مسشاريع الدولة لدعم استصلاح الأراضي، والتي تتضمن برامج الإقراض بشروط موسمرة ومشاريع شق الطرق وتقديم الدعم الفني المالي، وقوانين تتظيم المسدن والبناء، والضرائب، وأنظمة تحديد المماحات المزروعة، وسياسات استخدام الأراضي.

# 2.2.2 الطبيعة الثابتة لموقع الأرض

لخاصية الموقع المحدد للأرض تأثير مهم في العسرض منهسا الاسستخدام الاقتصادي. فهذه الخاصية تؤثر في تحديد قيمتها وفي طبيعة استخداماتها، ويعنسي حصر استخدامها في مجال معين في وقت معين انتفاء إمكانيسة اسستخدامها فسي مجالات أخرى، ويؤدي التنافض بين المستثمرين علسى ملكيسة أراضي معينسة أو السبطرة عليها للاستخدام في أغراض معينة، إلى إعطائها ميزة أو أهمية اقتصادية للموقع وزيادة العرض لاستخدامات معينة، وقد أدى التطور في وماثل المواصلات من حبث خفض تكاليف النقل، وفي تقصير وقت النقل إلى التوسع أفقياً في استخدام الأراضي في مواقع لم يكن من المجدي اقتصادياً استخدامها قبل ذلك.

## أسئلة التقويم الذاتي (1)

- 1. عرف كلاً من مفهومي العرض والطلب.
- ميز بين مفهوم كل من العرض الطبيعي والعرض الاقتصادي، وأي منهما أكثر أهمية من الناحية العملية؟
- اذكر العوامل المؤثرة في عرض الأراضي، ووضح كيف يؤثر كل منها في
   العرض الاقتصادي للأرض.

#### ئدريب (1)

وضح كيف يمكن زيادة الإنتاج من الموارد الأرضية الثابتة فــــي ضــــوء قانون نتاقص الغلة الذي يضع حدوداً على إمكانيات الإنتاج عند استخدام وحـــدات إضافية من موارد العمل، ورأس المال إلى مصاحة ثابتة من الأرض.

# 3. الطلب على الأرض

# 1.3 مفهوم الطلب الاقتصادي والمادي للأرض

يعكس الطلب المادي الرغبات والاحتياجات للملع المختلفة من بضائع مادية وخدمات. ويمثل الطلب المادي Physical demand الكميات اللازمة من الموارد لتلبية الاحتياجات المنوسطة من المأكل والسكن والملبس عند مستوى ملائم للأفراد والمجتمعات. وبذلك، يُظهر الطلب المادي الاحتياجات من المسوارد requirements. ويوفر الطلب المادي مؤشرات حول الأهداف التي يمكن التطلع لتحقيقها عند وضع المدياسات والبرامج، ولكنه قليل الأهمية في التطبل الاقتصادي.

والطلب الاقتصادي Economic demand أو الطلب الفعال elemand هو المفهوم الأكثر أهمية في التحليل الاقتصادي الذي يعكس رغبة الناس وقدرتهم على الدفع لسلع أو موارد معينة، وليس مجرد وجود رغبات واحتياجات غير مشبعة لمنتجات الأرض. والطلب الاقتصادي هو الذي يؤثر في تحديد الأسعار وحركة المنتجات في السوق. فلا يحسب في الطلب على سيارات فخمة مثلاً عدد الراغبين و القادرين على دفع ثمنها الدذي يمثل الطلب الفعال، ويبين الشكل (2) دالة الطلب، التي تبين أن الكميات المطلوبة من سلعة أو أحد عوامل الإنتاج، دالة أو تتوقف على السعر، وأن هناك علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة والمعر، فإذا زاد السعر، فإن الكمية المطلوبة والمعر. فإذا زاد السعر، فإن الكمية المطلوبة والمعر.

Derived <sup>3</sup> وكثيراً ما يكون الطلب على الأرض<sup>2</sup> من نوع الطلب المشتق demand . ويمثل الطلب المشتق "الطلب على عوامل الإنتـــاج مثـــل الأرض، أو

<sup>&</sup>quot; يشتق الطلب على عولمل الإنتاج من ذالة قيمة الإنتاج الحدي، كما بينا في القصيل الثانية، ويمثل منضى طلب المنستج على المدخلات ذلك المنحضى الذي يربط بين كميات المنطل المنطقة التي يستخدمها أن يطلبها المنتج عند مستويات السحر المنطقة. المدخل، ابتداء من أقسمى قيمة استرسط الإنتاج وحدد كالهاج متوسط الإنتاج مع الإنتاج الحدي.

العمل، أو رأس المال الذي يشمل مدخلات الإنتاج والسلع الوميطة، ليس المذاتها، وإنما لاستخدامها في إنتاج سلع أخرى". وباختصار، فإن الطلب المشتق "هو طلب المنشأة (المزرعة) على العوامل المستخدمة في الإنتاج". ولكل مستهاك طلب على منتجات الأرض ذاتها، وإنما على منتجات من الأرض ذاتها، وإنما على منتجاتها من الحبوب أو الخضار أو منتجات الحيواتات من الألبان واللحوم. فالمنتج، سسواء أكان مزارعاً أو غير مزارع، لا يطلب السماد الكيماوي، أو العمال للحصول على منفعة مباشرة من الحصول عليها، وإنما لاستخدامها في إنتاج الخضار، أو الحبوب على سبيل المثال، والهدف النهائي هو الحصول على صافي عائد نتيجة استخدام هذه المدخلات. وحيازة وملكية الأرض ليست مطلوبة لذاتها، وإنما المقيمة التسي يضعها المشتري أو المالك لموقعها أو المنظر الطبيعي الذي تطل عليه، أو قدرتها على إثباع المنفعة من منتجاتها من منتجات الزراعة، أو الصناعة، أو الخدمات.

أني جميع مستويت نظام التصويق المنتجات الزراعية الوسيطة، هناك دول طلب وحرض لكل رسيدا. وهذا الطلب الوسيط الــه
علاقة مباشرة بطنب السنتيك الذي يعتبر طالباً أوليا Derrinary واجسوع بوشرى الطلب الوسيطة الأخرى في السوق
تكون مشتقة من الطلب الأولى العملية الصويقية الرحيدة التي يتوم بهاء فيقا يضي رجود صوابق نقط الهذة المنتهاك،
ويتمل تكاليف نظياء وهي العملية التسريقية الرحيدة التي يتوم بهاء فيقا يضي رجود صوابق نقط الهذة المن المنتج الذي
ويتمل تكاليف نظياء الأولى يقوم بعسلوة لتثل الجي صوق السنتيك الذي يشترى السلمة من الوسيط. ولكل سوق من طبل المنتج الله يشترى السلمة من الوسيط. ولكل سوق من طبل المنتجاك القابل الوسيط على المنتج على مستوى الفرز مة إلى سوق
وللمنتج)؛ طلب المستهلان على السلمة عو طلب أولى ، يهما طلب الوسيط على المنتج على مستوى المنتج مشتقة من دول
الطلب المستهاكين على السلم، وعندما تمر السلم في حدة مراحل في العسلية التصويقية، فيفك طلب مشتق في كل مرحلة، وجميدها
وجبيدها بشتقة من دلة طلب الأولى السنتيك على السلمة بصورتها التهابة، وطنك عرض مشتق في كل مرحلة، وجميدها
مشتقة من دلة المرحم المشتلي وكل الدانين، دلة الطافب الأولى ودلك العرض الأولى تنتقل الهمين بالمستمراء نظلم المؤلى في الدحول المستفتة
الزيادة في الدخل وزيادة الأمراء المساورة الطافب الأولى ودلة العرض، وبالتابي، فإن الدحول المستفتة
المؤينة المورث المستولة الطافب والتطورات الاتجواروجية بالتمبة ادالة المرض، وبالتابي، فإن الدحول المستفتة



شكل (2): دالة الطلب

ولذلك، يستد الطلب المشتق على طلب المستهلك على السلعة النهائية، وطلب المستهلك على السلعة النهائية، وطلب المستهلك على السلعة النهائية، وهناك سلسلة من دوال الطلب المشتق لكل منتج ينتهي بالطلب على الأرض نفسها. فالمنتج للملابس القطنية يطلب الخيوط القطنية لاستخدامها في صحاعة الملابس، ومنتج الخيوط يطلب الأرض؛ ليزرعها بالقطن، والطلب على كل من الخيوط، والقطن والأرض هو طلب مشتق من الطلب على الله الملابس القطنية، وبالمثل، فإن منتج الخيز يطلب الدقيق على السلعة النهائية، وهي الملابس القطنية، وبالمثل، فإن منتج الخيز يطلب الدقيق يطلب الأرض، ليزرعها بالقمح، والطلب على كل من الدقيق والقمح والأرض هو طلب مشتق من الطلب على كل من الدقيق والقمح والأرض هو طلب مشتق من الطلب مشتق من الطلب على الخيز.

ويرجع الطلب على الأرض إلى الحاجة لتلبية احتياجات رغبات الأفسراد الذي يشكلون المجتمعات في مجموعهم. ولذلك، فإن عدد السكان ومعدل نموهم، من العوامل المهمة المؤثرة في الطلب. ويشترك جميع الناس في حاجتهم المادية لتوفير احتياجاتهم الحيوية من الغذاء والكساء والمأوى، إلا أنهم بختلفون بسين فسرد أو مجتمع وآخر في الجوانب الأخرى لاحتياجاتهم ورغباتهم، نتيجة مستواهم المعرفي في إمكانيات استخدام الأرض، وبيئتهم الثقافية، ومستواهم الاقتصادي والرغبات والأهداف الفردية، وللتي تؤثر جميعاً في الطلب الكلي.

وتستجيب الكميات المطلوبة المتغيرات السعرية والدخلية. وتكون العروناة السعرية للطلب عالية Elastic عدما يكون التغير النسبي في الكميات المطلوبة لكبر من التغير النسبي في الأسعار. ويكون الطلب غير مسرن Inelastic عنسدما يكون التغير النسبي في الأسعار. ومع أن هذاك استجابة للكميات المطلوبة أكل من التغير النسبي في الأسعار. ومع على الأرض للتغيرات المعرية، إلا أن الطلب على الأرض غائباً ما يكون غير مرن؛ لأنه لا يوجد بدائل أخرى جيدة لمسورد الأرض بمكن استخدامها بدلاً من الأرض.

# 2.3 العوامل المؤثرة في الطلب على الأراضي الزراعية

هناك عدد من العوامل المؤثرة في الطلب على الأراضي غير الزراعية والأراضي الزراعية. ومن العوامل المؤثرة في الطلب على الأراضي الأراضي الزراعية عدد السكان، والتوسع الحضري وتوفير الاحتياجات من الطاقة والمعادن، والأنساط ومن العوامل المؤثرة في الطلب على الأراضي الزراعية عدد السكان، والأنساط الغذائية والاستهلاكية وإنتاجية الأرض، وتؤدي الزيادة المستمرة في السكان التوسع المختلفة، وإلداة الحاجة لبناء المساكن والمسصائع لإنتاج السملع الاستهلاكية المختلفة، والمراكز التجارية وإقامة المرافق العامة مثل الطرق والمياه والكهربساء، ومراكز التعليم والصحة، والأماكن الترويحية مثل المنتزهات والملاعب. وتتوسيع المناطق الحضرية ونسبة السكان التي يعيشون فيها، بينما تتخفض نسبة السكان في الرباعية بيسلم المعيشة، ومعدلات الاستهلاك، والتطور التكنولوجي الذي يسهم الزراعية بمستويات المعيشة، ومعدلات الاستهلاك، والتطور التكنولوجي الذي يسهم في تطوير أساليب الإنتاج وإنتاجية العمل، وتحسين مستويات الدخل، وفي تطوير

الحاجة لمواد خام جديدة، وفي تطوير سلع جديدة بحيث أصبحت كثير من السلع من ضروريات الحياة بعد أن كانت كمالية أو غير موجودة. كما زاد الطلب على موارد الطاقة غير المتجددة، الأمر الذي يدعو باستمرار التتقيب عن موارد الطاقسة فسي أراض جديدة. ويزيد الطلب على السلع غير الزراعية أكثر من الزيادة في الطلب على السلع على المنتجات الزراعية نظراً لارتفاع المرونة السعرية والدخلية الطلب على السلع غير الزراعية.

عزيزي القارئ، ومن العوامل المؤثرة في الطلب على الأراضي الزراعية: 1.2.3 عدد الصكان

يشكل الغذاء والكساء والمأوى الاحتياجات الأساسية للإنسان. ولذلك، ليس من قبيل الصدفة أن يتأثر الطلب على الأرض بشكل كبير بالنمو السكاني، وتُظهر بيانات الأمم المتحدة للسكان أن معنل النمو السكاني في العالم قد بلغ 1.9% خلال الفترة 50-2000، وتقدر الأمم المتحدة أن عدد السكان قد بلغ 6 بليون نسمة في أو لخر العام 1999، وأن عدد السكان سيبلغ حوالي 8 بليون نسمة في العام 2025، وأن معظم هذه الزيادات تتركز في الدول النامية والأقل نمواً.

وتؤثر الزيادات في السكان على الطلب في الأرض لتوفير الإمدادات من المواد الغذائية، كما تؤثر في استنزاف الموارد والإضرار بالبيئة. وقد أدت هذه المخاوف إلى تبني كثير من الدول بدعم من منظمات الأمم المتحدة برامج؛ لتنظيم النمل للحد من معدلات النمو السكاني، وتوفر الزيادة في السكان مؤشراً المطلب على الأرض ومنتجاتها. غير أن طبيعة الطلب الاستخدامات معينة للأرض تعكس تركيبة السكان والتغيرات التي تطرأ على خصائصهم. فترسع المناطق الحسضرية، وصغر حجم الأسر، وزيادة عددها، وارتفاع مستوى التعليم والدخل، ودخول المرأة لسوق العمل، وازدياد الحراك الجغرافي السكان، وزيادة متوسط العمر، وانخفاض نمية المكان في الريف والعاملين في الزراعة، كلها عوامل تزيد من الطلب على

الأراضي المخصصة للسكن، أو التجارة، أو الصناعة، أو لإقامة المرافق العامة، أو مناطق النرويح. كما أن هناك طلباً غير مباشر على الأرض الزراعية؛ لتلبية لتنبياجات سكان الحضر من الغذاء، أو لأغراض التصدير عنما يكون هناك طلب على المنتجات الزراعية مثل السكر والشاي والقمح. وقد أدى التطور الكبير في طرق المواصلات ووسائل النقل الخاصة والعامة إلى زيادة الحراك الجغرافي للسكان، وتوسع نشاطات الزراعة والصناعة إلى مناطق بعيدة عن مراكز المدن، ونوسيع نطاق الصادرات الزراعية.

# 2.2.3 الأنماط الغذائية والاستهلاكية

لا يتوقف الطلب على الزيادات المكانية فقسط، وإنسا على مستويات الاستهلاك التي تعكس قدرتهم الشرائية. وتتقاوت الكميات المستهلكة بين المكان في القارات المختلفة، وخاصة بين الدول الفقيرة والغنية، كما تختلف طبيعة المسواد الغذائية المستهلكة. فبينما يستهلك الأمريكيون والأوروبيون كميسات كبيسرة مسن منتجات الحيوانات من لحوم وألبان، ويدرجة أقل الخضار والفواكه، يستهلك السكان في الدول النامية كمية أكبر من الحبوب والبقوليات وبعسض الخسضار والفواكه، في الدول النامية كمية أكبر من الحبوب والبقوليات وبعسض الدول مشل أنسواع مسن الحشرات أو الديدان أو الحيوانات غير المألوفة كمواد غذائية ألم وبينما بمكن تلبية المسعرات الحرارية لشخص متوسط على مدار العام من حوالي 0.7 دونمات مسن الأرض من الشمندر السكري، يتطلب الأمر لتوفير نفس السعرات 4 دونمات مسن القمح، أو الفول، أو التفاح، و 40 دونماً مسن الأرض المزروعة بالأعلاف أو المراعي لإنتاج لحم الأبقار اللازم لتوليد هذه المسعرات. ولذلك، فإن إنتاج لحسوم المراعي لإنتاج لحموم

<sup>\*</sup>منك من يقول أن بمعنى سكان العميين يلكلون كل شيئ له أويعة قواتم باستثناء الطاولات، وكل شيئ يطيسر عسدا الطانرات.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> الدونم يساوي 1000 مثر مربع.

الأيقار بين الحيوانات، هي الأكثر طلباً، أو احتياجاً للأرض. ويحتاج القمح بالنسبة للحبوب لمساحة أكبر من الأرض، ولذلك يلاحظ أنه يستبدل بمحاصيل أخرى في اللحول كثيرة السكان مثل الرز والبطاطا التي تعطي إنتاجاً أكبر للدونم وخاصة في الأراضي قليلة الخصوبة. كما أن تخفيض كمية اللحوم في الوجبات الغذائية يمكن أن يزيد من إنتاج الأغنية الأخرى، ويمكن للولايات المتحدة على سبيل المشال أن توفر الغذاء لأكثر من 3 أضعاف سكانها إذا تحول السكان إلى المنال المشال أن الأسبوي مثل اليابان (Barlowe, 1986). ولذلك، فإن ترشيد الاستهلاك الفذائي في العالم بحيث يكون هناك توازن بين الأغنية ذات المصادر النبائية والخيوانية في العالم الحالي. وهمذا يتطلب توسيع مصمح بتوفير الطعام لمدة أضعاف سكان العالم الحالي. وهمذا يتطلب توسيع المستخدام المستخلة في الزراعة في الدول النامية، وتكثيف استغلالها باستخدام مخطلات الزراعة الحديثة، وتحسين أساليب الإنتاج، وتوفير الخدمات المساندة المتعية الزراعية مثل النمويق والتمويل والإرشاد الزراعي؛ لتوفير المواد الغذائية بأسعار مناسبة للسكان. كما يتطلب الأمر تحسين توزيع الدخل بحيث تتوزع شمار المتعية على عدد أكبر من السكان بشكل أكثر عدالة لتحقيق مبدأ "العدالة مع النتمية".

## 3.2.3 إنتاجية الأرض

لا يتوقف الطلب على الزيادات السكانية، والأنماط الغذائية والاستهاكية وحدها، وإنما يتوقف أيضاً على التقنيات المستخدمة في الإنتاج وإنتاجيسة الأرض. فمن الممكن زيادة الإنتاج من خلال تحسين الكفاءة الإنتاجيسة، مسن دون زيسادة المساحة المستفلة. وتوفر الدول المنقدمة زراعياً أمثلة على العلاقة بين اتجاهسات الإنتاج، واحتياجات الأرض، وإنتاج المواد الغذائية. فقد زاد الإنتساج الزراعسي بعقدار النصف بين 1944 و 1969 في الولايات المتحدة، بينما انخفضت المساحة الزراعية بنصبة 21% نتيجة التوسع في استخدام الآلات الزراعية، وتحسين الكفاءة الإنتاجية المحاصيل والحيوانات، مما يعني أن تحسن الكفاءة الإنتاجية قد يستعكس

على انخفاض الطلب على الأرض (Barlowe, 1986). وفي المملكة المتحدة تضاعفت المساحة المزروعة بالحبوب تقريباً، بينما زاد إنتاج الحبوب حوالي خمسة أضعاف خلال الفترة 1934 و 1983 نتيجة ازيادة الإنتاجية بنسسة تزيد عن 250% للهكتار من الأرض (1986،Bunting).

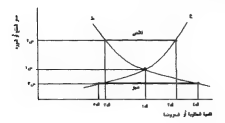
## 4. التفاعل بين العرض والطلب الاقتصادى

يمثل السوق Market مجموعة الأفراد والمنشآت والتسهيلات التي تسمح بالاتصال ببنهم لأغراض بيع أو شراء السلع من بصائع أو خسدمات أو عوامسل الإنتاج. وقد تتم عملية التفاعل في موقع معين أو مواقع متفرقة، وبالتالي ليس من الصروري أن يقع السوق في مكان معين. ويأخذ التفاعل بين قوى العرض والطلب مفهوم السوق، بصرف النظر عن المكان الذي يقع فيه هذا التفاعل. فقسي تجارة الأراضي، بجري التفاعل بين الباتعين والمشترين في أماكن متفرقة، حيث تجري عملية البيع والشراء. ويقال أن هناك موقاً رائجة، أو غير رائجة للأراضي، بمعنى أن هناك حركة بيع نشطة، أو غير نشطة، من غير أن يتطلب الأمر وجود البائمين.

تتحدد أسعار العلم والموارد نتيجة التفاعل بين دوال العرض والطلب في سوق المنافسة التامة<sup>6</sup>. وهناك أسواق العلم الاستهلاكية، وأسواق الموارد، ويمشل الشكل (3) كيفية تحديد السعر العلمة أو المورد نتيجة التفاعل بين دوال العرض والطلب. ويمثل المنحنى ع، دالة العرض من الأرض التي تعكس الكميات التي يعرضها البائعون في وقت معين وفي سوق معينة عند مستويات سعرية مختلفة.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> شهود شروط المناقسة اقتامة في السوق التي يكثر فيها عدد العنتبين، ونتجانس السلع، ويكون البائحون والمشترون على معرفة بالأسعار الحالية والمتوقمة، ولا توجد مواقع للدخول أو الخورج من الصناعة. وذلك، تتحدد الأسسعار في السوق نتيجة التفاعل بين العرض والطلب ولا يستطيع أي يلتع بعفرده التأثير في السعر. وعندما لا تتوفر هـذه الشروط، وخاصة عندما لا يكون البائحون والمشترون على معوفة بالأسعار الحالية والمتوقعة، فإن بعض البسائعين سيكون بوسعهم للتأثير في الأسعار، وكد تعود في السوق شروط العناقسة الاحتكارية، أو احتكار القلة.

ووفق قانون العرض تزيد الكميات المعروضة كلما زاد السعر . بينما بمثل المنحني ط، دالة الطلب على الأرض، الكميات التي يرغب ويستطيع المشترون شراءها في وقت معين، وفي سوق معينة، عند مستويات سعرية مختلفة. ووفق قانون الطلب، تقل الكميات المطلوبة كلما زاد السعر. ويتحد سعر التوازن في السوق عند السعر س1 ، وكمية التوازن عند الكمية ك1 . وعند سعر التوازن، يستطيع كـل مـشتر راغب في الحصول على الأرض بالحصول عليها عند هذا السعر، كما يستطيع كل باثم أن يجد مشررياً لقطعة الأرض التي يرغب في بيعها، وتكون الكمية المطلوبــة من وحدات الأرض، مساوية للكمية المعروضة. فإذا فرض سعر أعلى الـــالأرض مثل س2، فإن البائعين سيعرضون كمية أكبر من وحدات الأرض، نتيجــة زيــادة السعر، بينما يطلب المشترون كمية أقل نتيجة زيادة السعر، ويحدث فسائض، فسي الأرض في المموق بمقدار ك2 ك3 نتيجة عدم وجود مشترين مستعدين لدفع السعر المفروض. ويدفع هذا الأمر البائعين لعرض أراضيهم عند أسعار أقسل تدريجياً، الأمر الذي يشجع المشترين على طلب كميات أكبر، إلى أن يستعيد السوق توازنه، ويختفي الفائض وتتساوى الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة. وإذا فرض سعر أقل للأرض مثل س3، فإن البائعين سيعرضون كمية أقل من وحدات الأرض، نتيجة انخفاض السعر، بينما يطلب المشترون كمية أكبر نتيجة انخفاض السمعر. ويحدث عجز في الأرض في السوق بمقدار ك4 ك5 نتيجة عسدم وجسود بسائعين مستحدين لقبول المنعر المفروض. ويدفع هذا الأمر المشترين لدفع أسبعار أعلب للأرض تدريجياً حتى يتمكنوا من الحصول على الأرض، الأمر الذي يستجع البائمين على عرض كميات أكبر، إلى أن يستعيد السوق توازنه، ويختفي العجــز وتتماوى الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة. وعادة ما تسود شروط المنافسية التامة في الدول التي تتبني اقتصاديات الموق، أي التي لا تتدخل إلا في نطاق محدود في تسيير الشئوون الاقتصادية، وتمثل غالبية دول العالم تقريباً (باستثناء دول مثل كوبا وكوريا الشمالية والصين). وتنطبق شروط المنافعة التامــة علـــى المنتجات الزراعية وعوامل الإنتاج مثل البترول والفحم وإيجارات المكانب التمي تخضع لقوى للعرض والطلب في المعرق.

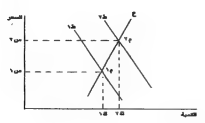


شكل (3)

يتأثر سعر التوازن في السوق بالمرونة المعروبة للعرض، أو الطلب على مورد الأرض. ومع أن هناك استجابة للكميات المعروضة والمطلوبة من الأرض، إلا أن العرض والطلب على الأرض غالباً ما يكون غير مرن<sup>7</sup>. وهناك تتافس لتلبية الاحتياجات الإنسانية على العرض الثابت من الأرض بين أنواع المزروعات، أو بين الاستخدامات الحضرية المختلفة مثل إقامة المراكز التجارية، أو المساكن، أو المصانع، أو الطرق، أو المناطق الخضراء. ولذلك، فالعرض الاستخدام معين غير ثابت. فعرض الأرض للبناء، أو شق شوارع، أو إقامة المصانع يمكن زيائته مسن خلال خفض عرض الأرض للزراعة، أو أو أواضي الغابات، أو المراعى. ولسذلك،

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> يكون العرض مرناً عندما يقطع امتداد دالة العرض الإحداثي العمودي، وغير مرن عندها يقطب استداد دائسة العرض الإحداثي الألقي. ويكون الطلب مرناً في النصف الأعلى من دالة الطلب، وغيسر مسرن فسي النسصف الأسفل من الدالة. وللمصول على تمثيل بيائي بيين منطقات عرض وطلب غير مرنة، نرسم منطسي المسرض بعيث يقطع استداده الإحداثي الألقي، ومنطني الطلب بعيث يكون أقرب الشكل العمودي، ويحيث يجري القشاطع بين دالة العرض مع دفة الطلب في نصفها الأسال.

فإن زيادة مستوى الطلب على إقامة المباني السكنية من ط1 إلى ط2 على منحنى العرض قليل المرونة في شكل (4)، سيزيد من إيجار أو سعر أراضي السكن بشكل كبير من س1 إلى س2، بينما نزيد الكمية بشكل محدود من ك1 إلى ك2. ويحدث التغير في الطلب، والذي يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب إلى أعلى أو أسفل نتيجة العوامل المؤدية لزيادة الطلب خلاف السعر، مثل زيادة عدد السكان، أو تغير في تركيب الأسر.



شكل (4)

وفي سوق المنافسة التامة، تخصص الأراضي لمن يستطيع أن يدفع أكشر حيث توضع في افضل الاستخدامات التي تحقق أكبر عائد ممكن. وتدفع هذه المنافسة إلى تحول مستمر للأرض نحو استخدامات أعلى وأفضل من حيث القدرة على توليد عائد أكبر. فبعض الأراضي الزراعية تتحول لمناطق حضرية، وتتحول بعض المناطق الممكنية إلى مناطق تجارية، بينما تتحول أراضي متروكة إلى أراضي زراعية. غير أنه قد يكون هناك تضارب بين مصالح وأهداف الأفراد والمحصلحة العامة. وقد تتكفل الدولة لاعتبارات المصلحة العامة المحافظة على البيئة من خلال إقامة المناطق الخضراء داخل المدن، أو منع إزالة الغابات، أو منع الامستخدامات التي تضر بالبيئة (مثل مكبات النفايات أو مصافي السنفط) أو لاعتبارات تتعلق بالمحافظة على قيم المجتمع (مثل نوادي القمار أو النوادي الليلية) أو الإقامة المرافق العامة مثل الطرق ومراكز الصحة والتعليم.

#### أسئلة التقويم الذاتي (2)

- ميز بين مفهوم كل من الطلب المادي والطلب الاقتصادي، وأيها الأكثر أهميـــة من الناحية العملية ؟.
- ميز بين الطلب المشتق والطلب الأولى، ووضح متى يكون الطلب على الأرض طلباً مشتقاً.
- اذكر العوامل المؤثرة في الطلب على الأراضي، ووضح كيف يؤثر كل منها في العرض الاقتصادي للأرض.
- وضح كيف تتحدد أسعار السلع والموارد نتيجة التفاعـ ل بـــين دوال العــرض والطلب في سوق المنافسة التامة.
  - 5. هل الطلب على الأرض مرن أو قليل المرنة ؟ علل إجابتك.

#### تدريب (2)

وضح كيف يؤدي انخفاض مرونة العرض إلى زيادة أسمار الأراضمي بشكل كبير عند زيادة ممنتوى الطلب.

#### نشاط (1)

عزيزي القارئ، قم بزيارة تجار الأراضي للتعرف على طبيعة العسرض والطلب على الأرض الحضرية والزراعية والعوامل التي تؤثر في كل منها، وكيفية تحديد سعر الأرض نتيجة نفاعل العرض والطلب عندما يكون عرض الأرض ثابتاً، وغير ثابت.

## 5. الربع الاقتصادي Economic Rent

تشمل عوامل الإنتاج الموارد الطبيعية (أو الأرض) والعمل التي يتحدد العرض منها من خارج النظام الاقتصادي، ورأس المال والتنظيم التي ينتجها النظام الاقتصادي. وتستخدم الموارد كمدخلات في إنتاج المبلع الاستهلاكية، وتحصل القاء استخدامها على عوائد اقتصادية، فقوة العمل تحصل على الأجور، ويحصل رأس المال على فائدة، وتحصل الإدارة على الربح، وتحصل الأرض على ربع Land . وإذا تم احتمال عائد لجميع الموارد المستخدمة في عملية الإنتاج، باستثناء العامل الثابت وهو الأرض، فإن صافي العائد أو الفائض يمثل ربع الأرض، وتؤثر قعمة الأراضي، وعلى تخصيصها بسين الاستخدامات المختلفة وتوزيعها بين الأهداد، وعلى شروط تأجير الأراضعي والسياسات الصريبية.

## Rent & Economic Rent الإيجار والربع الاقتصادي 1.5

أشار الاقتصاديون الكلاسيكيون إلى عائد المورد الثابت العرض الذي لسه استخدام معين (في الزراعة مثلاً) باعتباره "ريعاً Rent"، أو ريعاً اقتصادياً صافياً Pure Economic Rent. وتحصل الأرض على سبيل المثال على ربع اقتصادي، إذا كان العرض الكلي من الأرض عديم المرونة للتغيرات المعرية، وليس للمورد استخدامات أخرى. ويذلك، عندما يكون عرض المورد ثابتاً بفعل الطبيعة مثل الأرض الطبيعية، فإن الزيادة أو الاتخفاض في سعرها لا يؤثر في العرض منها، ويكون منحنى العرض عديم المرونة. ويسمى عائد أو سعر هذا المورد ربعاً أو ربعاً اقتصادياً صافياً، نظراً لعدم مرونة العرض. بينما يعتبر العائد إيجاراً عندما يكون العرض مرناً أو قليل المرونة. وإنك، يسمى عائد استثجار الأرض بالإيجار يوم ما Rent or rental. والإيجار هو الاصطلاح المتعارف عليه بين الناس، وهو ما يدفع كبدل عن استخدام أرض أو مبنى، ولكن يختلف عن مفهوم الربع الاقتصادي.

وفي ضوء التطور في الفكر الاقتصادي، فقد أمسيح الريسم الاقتسصادي Economic rent يعرف بأنه "عائدات المورد التي تزيد عن تكلفة الفرصة البديلة، أو العائدات المحولية Transfer earnings المسورد" ), Tylor & Kegan 1969). وتمثل تكلفة الفرصة البديلة العائدات التي يمكن المورد أن يحصل عليها في أفضل استخدام بديل. وعلى سبيل المثال، إذا كانت هناك قطعة أرض يمكن أن تستخدم كموقع لبناء أو الإقامة معرض تجاري مقابل إيجـــار 10000 دينـــار فـــي السنة، أو للاستخدام الزراعي مقابل إيجار 3000 دينار في السنة، فإن تكلفة الفرصة البديلة لقطعة الأرض المخصصة لموقف السيارات هي 3000 دينار، أي ما يمكن الحصول عليه كإيجار للأرض عند استخدامها في أفضل بديل آخر، وهو الزراعة بدل استخدامها كموقف للسيارات. والربع الاقتصادي هو أية عوائد تزيد عن تكلفة الفرصة البديلة، أي الفرق بين إيجار الأرض كموقف للسيارات (10000 دينار)، وتكلفة الفرصة البديلة (3000 دينار) ويساوى 7000 دينار. ويتحقق ريع اقتصادى أكبر عندما تكون تكلفة الفرصة البديلة متننية، أي كلما كان إيجار الأرض الزراعة أقل. لأن هذا يعني زيادة الفرق بين الإيجار وتكلفة الفرصية البديلة. وفي الحياة الواقعية فإن الأرض مثال على الحالة التي يتحقق فيها ريسم اقتصادي كبير ؛ لأن هناك فرقاً كبيراً عادة بين العائدات النسي تسدفع لسلارض المخصصة للأغراض التجارية أو السكنية، وتلك التي تتحقق في أفضل استخدامات بديلة أخرى، مثل الزراعة. وبالمثل، إذا كانت هناك قطعة أرض في موقع تجاري متميز، فإن إيجار المتر قد يصل إلى 50 ديناراً أو أكثر. وعلى مسافة قد لا تزيد عن كيلومتر ولحد، قد يكون الإيجار 20 ديناراً للمتر، وعلى بعد مسافة مماثلة، قد يكون الإيجار 5 ننائير المتر. فاختلاف الموقع أدى إلى وجود فروق كبيرة في الإيجار على الرغم من توافر جميع الخدمات لهذه المواقع (من طرق ووسائل

A new dictionary of economics Tylor: R. & Kegan P.: London: 1969

اتصال ...). فالفرق هنا يعود إلى حجم النشاط التجاري، وهذه الفروق تمثل ريعــــأ اقتصادياً ناتجاً عن اختلاف الموقع.

وينطبق مفهوم الربع على أي مورد ثابت العرض، فأي مدفوعات الامتخدام مورد فريد مثل لوحة لفنان مشهور أو الاعب كرة قدم، أو ممثل متميز، أو مسورد ثابت العرض مثل خامات الحديد، أو الفحم الحجري، أو الذهب هي ربع، وعلى سبيل المثال، فإن الغرق بين الأجر الذي يدفع لمطرب أو الاعب رياضي أو ممثل في المسنة (100 ألف دينار مثلاً) الأنه يملك مواهب نسادرة، ولا تتسوفر الأمثاله، والأجر الذي يمكن أن بحصل عليه في أفضل بديل آخر كموظف في مؤسسة مثلاً (6000 دينار في السنة وهو ما يمثل العائدات المحولة، أو تكلفة الغرصة البديلة للموارد ثابتة العرض تماماً الذي يمثل الفرق بسين المسدفوعات الفعلية، وتكلفة الغرصة وتكلفة الغرصة البديلة وربع القصادي.

# 2.5 تصنيف ريع الأرض

الربع أو الإيجار هو العائد الذي يستحق للأرض لقاء استخدامها في عملية إنتاج السلع الاستهاكية. وهذاك مفهوم مختلف للربع بين عامــة النــاس، وبــين الاقتصاديين. وقد صنف بارلو (Barlowe، 1986) مفهوم الربيع إلــي الربيع التعاقدي (الإيجار) Contract rent وربع الأرض Land rent والربع الاقتصادي Economic rent والربع التعاقدي، وربع الأرض أكثر أهمية فسي اقتــصاديات الأراضي من ناحية عملية من الربع الاقتصادي، ولكن هناك أيضاً بعض التطبيقات المهمة للربع الاقتصادي الذي سنتاولها الاحقاً.

#### 1.2.5 الربع التعاقدي؛ الإيجار Contract rent

يسمى سعر استئجار الأرض بالإيجار Rent or rental، وهو الاصطلاح المتعارف عليه بين الناس بالمفهوم التجارى، ويمثل ما يدفع كبدل عن استخدام أرض، أو مبنى، أو سكن، أو غرفة لأغراض تجارية أو سكنية. ويمشل الريع التعاقدي مفهوم الربع بين عامة الناس باعتباره الإيجار المتفق عليه بين مالك الأرض والمستأجر لقاء استخدام الأرض، وهناك مدفوعات فعلية تصاحب عمليسة التعاقد. وينظر الحائزون الزراعيون<sup>9</sup> للربع التعاقدي للأرض باعتباره أحد بنود التكاليف الثابتة. بينما ينظر مالكو الأراضي للربع أو الإيجار التعاقدي باعتباره عائداً على قيمة رأس المال المستثمر في الأرض، والتحسينات التي أدخلت عليها والمنشآت المقامة عليه، ويقارنوا هذا العائد مع عائد الفرصة البديلة، أي مع العائد الذي يمكن الحصول عليه في أفضل استخدام آخر، ولا يرون فيه فائضاً اقتــصادياً نتيجة القدرة الإنتاجية للأرض الناتجة عن كونها هبة من الطبيعة. ألمالكون المالكون يستثمرون جزءا من دخلهم في استصلاح الأرض وإقامــة الجــدران الاســتنادية لحفظها من الانجراف وأعمال التسميد للمحافظة على خصوبتها، واسبتخدام نظيم الري الحديثة، ولذلك، فإن قسماً من أبجار الأرض بمثل عائداً على هذه الاستثمارات، وليس ريعاً اقتصادياً صافياً، الذي هو سعر، أو أجر، أو ربع الأرض في صورتها الطبيعية.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>العائز الزراعي هو الفرد الذي يدير حيازة زراعية معلوكة أو مستأجرة نقداً أو بالعشاركة العينية.

أنظف نظرة المجتمع الدوارد الأرضية عن نظرة الأفراد. فينما يرى المجتمع المأرض كيبة من الطبيعة أرجدتها الطبيعة بدون تكلفة، وأن الربع المتحقق منها هو فلتمن فوق جميع التكليف، ويذلك فهو عائد غيسر مكتسب Unearned income برى حائز و الأراضي أن عائد الأرض هو أحد بنود التكليف، ويرى الملكون أن ريسح الأرض هو عائد على الاستثمار القيمة الأرض الطبيعية والتصينات المقامة عليها. ولأن ربع الأرض من وجهة نظر المجتمع هو دخل غير مكتسب، وترقع تهنئه باستمراز نتيجة جهد وتطور المجتمع، فينسك مسن رأى أن يجري إخضاعه المضريبة، بل في هناك من رأى بأنه عامل الإنتاج الوحيد الدذي يجسب إخسضاعه المضريبة (Mansfield, 1989).

#### 2.2.5 ربع الأرض Land rent

ربع الأرض بهذا المفهوم، هو مفهوم نظري يمثل العائد الاقتصادي السذي يُدفع، أو يجب أن يُدفع، لمورد الأرض لقاء استخدامها في عملية الإنتاج. ويـشمل هذا العائد بهذا المفهوم العائد المستحق لــالأرض لموقعهــا بـصورتها الطبيعيــة Natural land، والتحسينات أو الاستثمارات التي جــرت عليهــا bman-made ويختلف الإيجار Contract rent عن ربــع الأرض improvements في أنه يمثل المدفوعات الفعلية لمالك الأرض. وهذه المدفوعات التي تــدفع كايجار قد تكون أكبر أو أقل من ربع الأرض. فإذا كانت أكبر منه، فهذا سيزيد من التكاليف، وسيعني أن موارد المستأجر الأخرى، وهي رأس المال والعمل والإدارة ستحصل على عوائد أقل. وإذا كان إيجار الأرض الفعلي أقل مــن ربــع الأرض، فهذا سيقلل من التكاليف، وسيعني أن المستأجر سيحصل على عوائد أكبر لموارده فهذا سيقلل من التكاليف، وسيعني أن المستأجر سيحصل على عوائد أكبر لموارده

## Rent Economic الربع الاقتصادي 3.2.5

يمثل الربع الاقتصادي عائدات المورد الثابت العسرض، مثال الأرض أو العمل 11. والربع الاقتصادي للأرض بهذا المفهوم، هو "العائد المستحق السلارض بصورتها الطبيعية Natural land "كما أوضحنا في المقدمة (منحنى العرض عا في شكل 5). ويرى Barlowe (1986) أن الربع هو الفائض الاقتصادي الدذي يتحقق في المدى القصير نتيجة ثبوت العرض، وعدم مرونته للاستجابة للتغيرات المعرية، نتيجة ظروف العرض والطلب، وأن الربع الاقتصادي يختفي في المدى

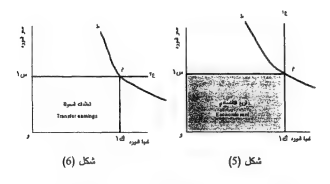
أا إذا كان هلك شخص وحيد يستطيع أن يميز بين درجات وأصداف الشاي والعزج بينها، فيمكن اعتبار جميع دخله رياً ريماً Economic rent (ريح القدرة)، فإذا وجد شخص آخر يتحلي بنض القدرة، فيصبح هلك عنصصر رياح فسي دخلهما، ولا يُشكل الريح جميع الدخل. فإذا اصبح هناك كثيرون يتمتحن بهذه القدرة، يتعتفي الرياح، ويحسملون على لجور (Taylor 1969) Wages).

الطويل، وباختصار، ووفق هذا المفهوم يعرف الربع الاقتصادي (أو شهه الربسع Quasi Rent كما يسميه المعالم الاقتصادي الفريد مارشال) باعتباره "العائد على الموارد ثابتة العرض في المدى القصير". فالشقق السكنية قد ترتفع ليجاراتها في المدى القصير نتيجة زيادة الطلب، ولكن الربع يختفي في المدى الطويل مع التوسع في بناء المساكن وزيادة العرض منها، ويعتبر بعض إيجار المساكن في هذه الحالة شبه ربع والمعال ، وهو المفهوم الذي نادى به مارشال الموارد التسي يكون عرضها ثابتاً في المدى القصير، ويمثل قسم من الربع الاقتصادي عائداً على موارد رأس المال والعمل والإدارة نتيجة التصينات التي يجري إيخالها على المسورد الثابت العرض في المدى القصير، أو الطويل.

وفي ضوء التطور المستمر في التفكير الاقتصادي، والذي يسرى أن أيسة استثمار في الأرض الطبيعية هو جزء من رأس المال، فقد أصبح التعريف الحديث للربع الاقتصادي بأنه يمثل "المائدات التي تغيض عن الحد اللازم لاجتذاب المسورد في عملية الإنتاج، أو "الفائض عن تكلفة الفرصة البنيلة للمورد". وكما يبين شكل 3 . 7، فإن منحنى العرض الموارد يكون عادة (وليس دائماً) موجب المرونة كما هو الحال في المنحنى ع3، بمعنى أن العلاقة طردية بسين مسعر المسورد والكميسة للمعروضة منه، وأية زيادة في المعر من المنشأت التجارية، أو المسزارع تعنسي زيادة في الكمية المعروضة للاستخدام الزراعسي مثلاً من خلال المتعادات الأخرى، أو الصناعات الأخرى، أو مناديع الري.

وهناك ثلاث حالات المنجنى العرض. ومنحنى العرض ع1 المبين في شكل (5)، عديم المرونة حيث لا يمكن زيادة الكمية المعروضة عند زيادة السعر، وهناك كمية ثابتة منه في صناعة معينة (نشاط اقتصادي معين) وهي ك1. وفي هذه الحالة يكون العرض من المورد ثابتاً ويستخدم في صناعة واحدة فقط، وجميع المدفوعات التي يمثلها المستطيل وس1 م ك1 هي ربع اقتصادي. ومنحنى العرض

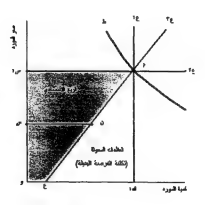
ع2 المبين في شكل (6) تام المرونة حيث يمكن زيادة الكمية المستخدمة بشكل غير محدود عند سعر معين، حيث تستخدم الصناعة كمية محدودة مما هو متوفر منه، ويمكن أن تحصل على أي كمية تحتاجها طالما أنها مستحدة لدفع الثمن س1 لوحدة المورد. وفي هذه الحالة، فإن جميع المدفوعات، بالنسبة للصناعة المعينة، ضرورية لإبقاء المورد في استخدامه الحالي ومنع انتقاله لصناعة أخرى، وهي لذلك عائدات محولة بشكل كامل (المستطيل وس1 م ك1)، وأي انخفاض في الصعر عن س1 يمكن أن يجعل المورد غير متوفر للصناعة. وبذلك، فإن المنتج الزراعمي لسن يحصل على المساحة المرغوبة من الأرض إذا لم يدفع السعر الحاري(س1).



<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> يلاحظ أن منحنى العرض ع3 قليل الدرونة؛ لأن امتعاده يقطع الإحداثي الأفتي، ويمكن الرجوع إلى مراجع النظرية الاقتصادية الجزئية التي تتوضع حالات الدرونة المنحنيات العرض، ومنها الريماوي (1995).

بحيث أن زيادة استخدامها للمورد تزيد من السعر الذي يتعين على جميع المنشآت في جميع الصناعات المستخدمة للمورد أن يدفعوه. فإذا كان (ع2) هـو منحنسي عرض الصناعة الكلى المورد، و (ط) هو منطى الطلب للصناعة على المسورد، فإنه حتى عندما يكون أجر الأرض صغراً، فإن بعضاً من مدورد الأرض (و ع) سيخصص للزراعة (مثلاً)، ويمكن لزيادة الأجر أن تزيد الكمية المعروضة للزراعة، والتي كان يمكن أن تخصص الاستخدامات أخرى (مرعى مثلاً). ويتعين زيادة السعر إلى س حتى يمكن زيادة العرض إلى النقطعة (ن) على منطعى العرض، وإلى السعر س1 حتى يمكن زيادة الكمية المعروضة إلى ك1 مقابل النقطة (م) على منحنى العرض حيث أن جميع موارد الأرض المعروضة في السوق يجب أن تحصل على نفس الأجر. ويتحدد توازن السوق للمورد عند سعر س١، وكميسة الته ازن كر عند تقاطع كل من منحنى الطلب الكلى والعرض الكلى. وعند نقطة التوازن م ، فإن آخر وحدة من الأرض يتم استثجارها تحصل علسى العاتدات المحولة فقط (أي ما يساوي تكلفة الفرصة البديلة)، حيث أن قيمة الناتج الحدى للأرض تتساوى مع السعر س1. ولأن جميع موارد الأرض المعروضة في السوق يجب أن تحصل على نفس الأجر، فإن جميع قطع الأراضي التي استؤجرت قبسل ذلك ستحصل على السعر س1، مع أن منحنى العرض يبين أنه كان من الممكن أن تؤجر عند سعر أقل (س مثلاً). وجميع وحداث الأراضي التي كان يمكن أن تؤجر عند سعر أقل من س إ (حيث عائداتهم المحولة لهم أقل من س:)، يحصلون على قدر من الربع الاقتصادي، وهو الفائض الناتج عن الحاجة لاجتذاب أخسر وحدة أرض عند استخدام الكمية ك1. وبذلك، فإن قيمة ما يُدفع من أجر للأراضي يتعشل بالمستطيل و س م ك ، حيث يدفع السعر و س الجميع وحدات الأراضي و الله ا (قيمة الأجر تساوي السعر (و س1) × الكمية (و ك1)). وتشمل هذه القيمة العائدات المحولة (وهي تكلفة الفرصة البديلة) والربع الاقتصادي. ويتمثل "الربع الاقتصادي" في ذلك الجزء من المدفوعات المورد الذي يزيد عن الحد الأنني الضروري للابقاء على المورد في استخدامه الحالي (الجزء المظلل و  $m_1$  م ع)، بينما تمثل البقية (م  $m_1$  ع) العائدات المحولة Transfer earnings. وتزيد المحقوعات المضرورية لاجتذاب وحدات إضافية من المدخل النشاط الاقتصادي (الزراعة أو المصناعة أو  $m_2$ )، كلما زادت الكمية المستخدمة من المورد في هذا النشاط والريع الاقتصادي لوحدات المورد  $m_2$  في هذا النشاط هو الفرق بين المعر المدفوع للمورد، والمسعر المنسروري لإبقاء كمية المورد هذه في هذا النشاط وتتمثل في الجزء المظلل و $m_1$  م في شكل (7).

.1



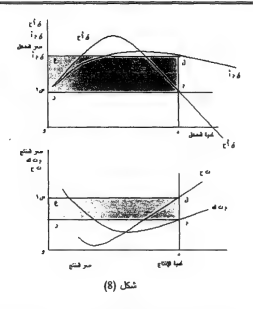
2. شكل (7)

وينشأ الربع الإقتصادي عندما لا يكون منحنى العرض أفقياً. فإذا رسمنا منحنى عرض أفقي على امتداد م س1 (ع2)، فلا تعصل أي وحدة أرض على عائد أكثر مما هو ضروري لإبقائها في الاستخدام الزراعي، وجميع العائدات تعادل العائدات المحولة، أو تكلفة الفرصة البديلة (شكل 5 أو عروفي شكل 7). وعدما العائدات المحولة، أو تكلفة الفرصة للإعلى الصناعة بأكملها (الجميع المنتجين الزراعيين)، فان يندد في المورض يمكن تحقيقها من خلال زيادة في الإيجار الاجتذاب المسورد للصناعة، وهذه الزيادة هي ربع اقتصادي (شكل 7)، للأراضي المستغلة فعلاً في الزراعة عن الأجور التي كانوا يحصلون عليها فعلاً.

وبالنسبة للمنشأة الفردية (المزرعة)، فإن منحنى العرض سيكون أفقياً (ع:)، وجميع الإيجار  $m_1$  هو عوائد معولة (تكلفة الفرصة البديلة)، فإذا لم يستفع الحائز الزراعي الأجر السائد فإن يستطيع الاحتفاظ بأرضه المستأجرة، ويجب أن تُعطى قيمة الإنتاج الحدي للأرض، هذا المستوى من الإيجار.

## 3.5 ريع الأرض كفائض اقتصادي

عزيزي القارئ، يمثل أجر أو ربع الأرض Land rent صافي العائد، أو الفائض الذي يتحقق في عملية الإنتاج بعد احتساب عائد لجميع عوامل الإنتاج بعد احتساب عائد لجميع عوامل الإنتاج باستثناء العامل الثابت، وهو الأرض. وبمعنى آخر، فإن الربع بهذا المفهوم هو الفائض بعد استبعاد جميع التكاليف من إجمالي العائدات، باستثناء الأرض. ويعتمد إجمالي العائد على كمية الإنتاج وسعر وحدة المنتج الذي يعتمد بدوره على التوازن بين العرض والطلب.



وتشمل التكاليف جميع التكاليف النقدية، وتكاليف الموارد العائدة المنتج وفق تكلفة الفرصة البديلة لهذه الموارد. ويمكن الاقتراض بأن مستخدمي الأراضي يسعون إلى تعظيم صافي الدخل من استخدام الأرض، ولذلك فإن الأرض تستخدم حيث تحقق أكبر ربع اقتصادي ممكن. ومع أن هناك محددات سياسة واجتماعية على هذا الاستخدام، إلا أن هذا المعيار بيقى مهماً في نقهم كيفية تحديد أنماط استخدام الأرض. وبيبن الجزء الأعلى من الشكل (8)، التمثيل البياني لريع الأرض باستخدام منهج المدخل، كما بينا في الفصل الثاني، حيث يمثل المستطيل و ع ل د إجمالي قيمة الإنتاج ويساوي قيمة متوسط الإنتاج (ق م أ)  $\times$  عدد وحدات المدخل. بينما يمثل المستطيل و ر م د إجمالي تكلفة المدخل ويساوي سعر وحدة المدخل  $^{12}$   $\times$  عدد وحدات المدخل. ويمثل الفرق بينهما (المستطيل ع ل م ر) صافي العائد المدخل الثابت وهو ربع الأرض. وتتحدد الكمية المثلى من المُدخل عند النقطة د عند تقاطع دالة سعر المدخل ( $^{11}$ ) مع دالة قيمة الإنتاج الحدي (ق أ ح).

#### أسئلة التقويم الذاتي (3)

- 1. بين متى يعتبر عائد الأرض إيجاراً ومتى يعتبر ريعاً اقتصادياً.
- ما التعريف الحديث للربع الاقتصادي ؟، وضع باستخدام مثال كيف يمكن
   حسابه.
  - 3. ما تصنيف باراو لريم الأرض؟
  - 4. وضح مفهوم الربع التعاقدي، ومتى يُحسب كأحد بنود التكاليف الثابتة.
    - بين مفهوم ريع الأرض، وميز بينه وبين الربع التعاقدي.
- وضح مفهوم الربع الاقتصادي في المدى القصير، وهل بختلف هذا المفهوم عن شبه الربع الذي أشار إليه مارشال؟

<sup>13</sup> تمثل تكلفة المدخل الحدية Marginal input cost سعر وحدة المدخل، وتساوي متوسط تكلفة المدخل.

- وضح مفهوم العائدات المحولة، وهل يختلف هذا المفهوم عن تكلفة الفرصية البديلة ؟.
- متى يكون اللعائد ربعاً القتصادياً كاملاً ؟، ومتى يكون عائدات محولة (= تكلفة الفرصة البديلة) ؟، ومتى يكون مزيجاً منهما وفق المفهوم الحديث للريسع الاقتصادى ؟.

#### تدریب (3)

هل يتضمن الإيجار الذي تتفعه المزرعة الفردية ريعاً اقتسصادياً؟ علل إجابتك.

## أثر خصوبة الأرض والموقع على قيمة الريع

أسهم ثوماس مالثوس، ويوقيد ريكاردو وجوان قون ثـونن قـى القـرن التاسع عشر بشكل جوهري في وضع نظرية الربع الكلاسيكية. فقد أسهم مالثوس في وضع مفهوم الفائض الاقتصادي الذي سبقت الإشارة إليه، وعـزا ريكـاردو الربع إلى الفروق في خصوبة الأرض، وفسر ثوئن الربع على أساس الاخـتلاف في الموقع بالنسبة إلى سوق مركزي. وسنتناول في الأجزاء التالية أثر خـصوبة الأرض.

## 1.6 الريع الناتج عن خصوبة الأرض وقدرتها الإنتاجية

عرف ريكاردو الربع بأنه "ذلك الجزء من عائد إنتاج الأرض الذي بعسود لمالك الأرض نتيجة استخدام مورد الأرض الطبيعي". ثم عرفه مارشال بأنه "الدخل الناتج من ملكية الأرض والموارد الأخرى التي هي مسن هبسة الطبيعسة" (1969). وقد أشار ريكاردو في نظريته حول الربع بأنه طالما نتوفر الأراضسي

الخصبة الزراعة، فان يكون هناك ربع (Barlowe، 1986). فعدما يزيد الطلب على المنتجات الزراعية نتيجة زيادة السكان، وتدعو الحاجة الاستغلال الأراضسي الإلل خصوبة، في المواقع غير الجيدة يظهر الربع المأراضي الخصبة. ويناك، فإن الربع هو العبلغ الذي يُدفع نتيجة استخدام الأرض الزراعية الأكثر خصوبة بدلاً من الأراضي الضعيفة. فإذا كانت الأرض الزراعية نادرة، فيإن الأراضسي الجيدة ستحصل على ربع قبل الأراضي الضعيفة. وسيرتفع الربع لكل دونم إلى النقطة التي تساوي الفرق بين الإراضي الربعية، وغير الربعية. ويرجع ذلك إلى أن الفرق بين أسمار المدخلات في العملية الإنتاجية يساوي الفرق بين إنتاجيتها الحديث، فإذا كان هناك فروق نوعية بين المدخلات، فيإن الفروق بين إنتاجيتها المدخلات تعكس الاختلاف في قيمة الإنتاج الحدي لكل منها 1. أن عطبي الأرض الأكل خصوبة إنتاجاً أقل من الأرض الخصية، وتكون إنتاجية العمل أقبل، الأمسر خصوبة لزيادة موارد العمل ورأس المال المستخدمة في قطعة الأرض الأكل خصوبة لزيادة الإنتاج. ويمثل الإنفاق الإضافي على العمل ورأس المال المستخدمة في قطعة الأرض الأكل خصوبة.

ولتوضيح نظرية ريكاردو، منستخدم المثال الفرضي المبسط التالي؛ فــ إذا كان هناك 4 درجات أو رئب من الأرض مرتبة تتازليـــاً أ، ب ، ج ، د قــدراتها الإنتاجية 60 ، 48 ، 40 و 30 وحدة وتحتاج لاستخدام كمية من مدخل متغير مــن مزيج معين من العمل ورأس المال بقيمة 120 ديناراً. وبذلك، فإن تكلفــة إنتــاج الفصل هي (2) دينار المرتبة أ ، و (2.5) دينار المرتبة ب و (3) دنانير المرتبة ج ،

أينتقف الداملون في الدوسسات في لهوره بنظراً للاغتلاف في قدراتهم الإنتاجية، فأجر كل عامل يغتلسف عسن الاغتراف المسلون طالما النقلسف عسن الاغتراف المسلون طالما أن قوسة الإنتساج المسلون طالما أن قوسة الإنتساج المسلون طالما أن قوسة يوسسلان فسي المدين لكبر من سعر وحدة الدخل لائتفة الدخل العدوية. فإذا كان هناك عاملان هما أحمد وسالم يوسسلان فسي شركتين عملاً ممثلاً، وينتج لعمد ما قوسته 200 دينار في الشهر، وينتج سالم ما قوسته 200 دينار فرقاً في الدخل، وإلا، فإن الشركة التي تستخدم سالم قسد تجتلبسه اللسل لديها.

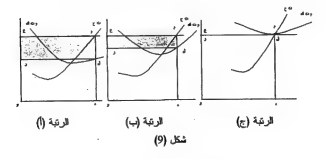
و (4) بنانير للربّية د. وطالما أن هناك مساحات كافية من الأرض مــن الربّــة أ لتلبية احتياجات الطلب في السوق، فإن سعر السوق سيكون 2 دينار الوحدة، وليس هناك حاجة أدفع ريم للأرض، ويكون بوسع أي منتج أن يسمتخدم الأرض التسي يحتاجها لتوفير احتياجات السكان من السلم. وتكون قيمة العائبدات مسماوية 120 ديناراً (60 × 2). ولكن، إذا زاد عدد السكان وزاد الطلب على السسلم الزراعيسة المنتجة، بحيث لا تكفى المسلحة المتوفرة من هذه الرئبة لتوفير احتياجات السسكان من السلع، فإن حد الاستخدام في الزراعة سيتسع بحيث ينتقل إلى الرتبة ب، حيث تصبح صالحة للاستخدام الاقتصادي، ولابد من ارتفاع سعر المنتج الزراعي إلى 2.5 دينار حتى يمكن تغطية تكلفة وحدة الإنتاج من الأرض من الرئبة ب، أي أن يتساوى سعر الوحدة مع تكافئها. وتكون قيمة العائدات مسساوية لقيمسة التكاليف وتساوى 120 ديناراً (48 ×2.5). ولا يتحقق أي فائض (ريم) من القطعة ب، بينما يكون إجمالي التكاليف للمنتج من الرتبة أ 120 دينساراً ، وإجمسالي العائسد 150 ديناراً، حيث أن بإمكانه أن يبيع إنتاجه بنفس السعر الجديد، وبذلك يتوفر اديه مبلغ 30 ديناراً، وهو ما يمثل ربع القطعة (أ). وبالمثل أيضاً، إذا زاد عدد السكان وزاد الطلب على السلم الزراعية المنتجة، بحيث لا تكفى المساحة المتوفرة من الرتبة أ و ب لتوفير احتياجات السكان من السلع، فإن حد الاستخدام في الزراعة سيتسع بحيث ينتقل إلى الرئبة ج، حيث تصبح صالحة للاستخدام الاقتصادي، ولابد من ارتفاع سعر المنتج الزراعي إلى 3 دينار حتى يمكن تغطية نكلفة وحدة الإنتاج من الأرض من الربَّبة ج، أي يتساوى سعر الوحدة مع تكلفتها. وتكون قيمة العائدات مسساوية لقيمة التكاليف وتساوي 120 ديناراً (40 × 3). ولا يتحقق أي فائض (ريع) مــن القطعة ج، بينما يكون إجمالي التكاليف للمنتج من الرئبة أ 120 دينارا، وإجمسالي العائد 180 ديناراً، حيث أن بإمكانه أن يبيع إنتاجه بنفس السعر الجديد، وبــناك بتوفر لديه مبلغ 60 ديناراً، وهو ما يمثل ريم القطعة (أ). ويكون إجمالي التكاليف للمنتج من الرتبة ب 120 ديناراً (48 × 2.5 دينار)، وإجمالي العائد 144 دينـــاراً

(48 × 3)، حيث أن بإمكانه أن يبيع إنتاجه بنفس السعر الجديد، وبذلك يتوفر لديه مبلغ 24 ديناراً، وهو ما يمثل ربع القطعة (ب). وبالمثل أيضاً، إذا زاد الطلب على الصلع الزراعية، بحيث لا تكفى المساحة المتوفرة من الرنبسة أ و ب و ج التسوفير احتياجات السكان من السلع، فإن حد الاستخدام في الزراعة سيتسع بحيث ينتقل إلى الرتبة د، حيث تصبح صالحة للاستخدام الاقتصادي، ولابد من ارتفاع سعر المنتج الزراعي إلى 4 بنانير حتى يمكن تغطية تكلفة وحدة الإنتاج من الأرض من الرتبة د، أي يتساوى سعر الوحدة مع تكلفتها. وتكون قيمة العائدات مساوية لقيمة التكاليف وتساوى 120 ديناراً (30 × 4). ولا يتحقق أي فائض (ريع) من القطعة د. بينما يكون إجمالي التكاليف للمنتج من الرتبة أ 120 ديناراً ، وإجمالي العائد 240 ديناراً، وبذلك يتوفر أديه مبلغ 120 ديناراً، وهو ما يمثل ربع القطعة (أ). ويكون إجمالي التكاليف للمنتج من الرتبة ب 120 ديناراً (48 × 2.5 دينار)، وإجمالي العائد 192 ديناراً (48 × 4)، وبذلك يتوفر لديه مبلغ 72 ديناراً، وهو ما يمثل ربع القطعة (ب). ويكور إجمالي التكاليف للمنتج من الرتبة ج 120 دينـــاراً (40 × 3 دينار)، وإجمالي العائد 160 ديناراً (40 × 4)، وبذلك يتوفر لديه مبلغ 72 ديناراً، وهو ما يمثل ريم القطعة (ج).

ويمكن استخدام منحنيات التكاليف في شكل (9)، في توضيح أثر الاختلاف في خصوبة الأرض على قيمة الربع الذي يمكن تحقيقه في ثلاث رتب من الأرض، على الفتراض ثبات سعر وحدة المنتج الرتب الثلاث. ولذلك فإن سعر وحدة المنتج الذي يساوي العائد الحدي ومتوسط العائد في سوق المنافسة التامة كما بينا في الفصل الثانية، يكون متساوياً وعلى خط مستقيم في الشكل. ولكن متوسط التكاليف ألق في الرتبة (أ) منه في الرتبة (ب)، وأقل في الرتبة (ب) منه في الرتبة (ج) كما يبين الشكل. ويتحدد المستوى الأمثل للإنتاج عند تساوي التكافة الحدية مع العائد الحدي (- سعر وحدة المنتج)، عند النقطة م في الرتب الثلاث أ ، ب ، ج. وتعشيل المسافة (م ل) بين النقطة م (التي تعثل سعر وحدة المنتج) ومتوسط التكلفة عند

النقطة ل ، متوسط صافي العائد، وتمثل المسافة ل ر (- د و) كمية الإنتاج، ويمثل المستطيل (المظلل) ع م ل ر صافي العائد أو ربع الأرض <sup>15</sup>. ويلاحظ أن الربع أكبر للرئية أ ، منه في الرئية ب؛ لأن متوسط التكلفة (ل د) أتل في الرئية أ ، بينما لا يوجد ربع في الأرض من الرئية ج ، أي أنها أرض لا ربعية، وتقع على حد، أو مامش الاستخدام At the extensive margin، وتغطى العائدات تكاليف الإنتاج فقط.

ولكن إذا زاد سعر وحدة المنتج، أو إذا التخفصت التكاليف، فسميزيد ريسع الأرض في الرتبتين أ، و ب، وسيتحقق ربع في قطعة الأرض من الرتبة ج. ولكن إذا انخفض سعر وحدة المنتج أو زادت التكاليف، فسيتل ربع الأرض في الرتبة أ، ويقل وقد يختفي الربع من الأرض من الرتبة ب، وتصبح حديسة أو لا ربعيسة، وستصبح قطعة الأرض من الرتبة ج تحت حدية، وتخرج من الإنساج، أو يقبل المنتج عائدات أقل من تكلفة الفرصة البديلة لموارد العمل ورأس المال.



<sup>&</sup>lt;sup>51</sup> إذا تم احتساب حائد لجموع حواسل الإنتاج، بما في نقك ليجار الأرض (التي تحيّر تكفة تابئة)، باستثناء لدارة المنتج، فإن الفقض الاقتصادي فوق جموع التكافيف يمثل ربح المنتج، وهو ما يسمى بالربح الاقتصادي.

إقتعاديات الأرافع وإستعمالاتما

ويستند هذا التحليل على تقدير التكاليف لجميع عواصل الإنتاج حسب المدفوعات الفعلية لهذه العوامل التي يحصل عليها من المسوق، أو حسب متوسيط الأسعار الدارجة في المسوق، أو تقدير عائل لمعوائد المعوارد العائدة للمنتج مثل فائدة رأسماله، وعائد عمله وإدارته وعمل أسرته. ولذلك، فإن ربع الأرض يكون أكبر إذا كانت الإدارة متميزة وأعلى من المتوسط، عندما يقدر لها عائد متوسط ضسمن التكاليف. وبالعكس يكون ربع الأرض أقل، إذا كانت الإدارة أقل من المتوسط، ولم يجر استخدام الموارد على أسس اقتصادية وفنية وسليمة، بينما قدر للإدارة عائد متوسط ضمن التكاليف.

## 2.6 الربع الناتج عن موقع الأرض

يرجع تأثير الموقع إلى تأثير نكاليف النقل وسهولة المواصلات. فالأرض، قد لا تزرع، ليس لأنها غير صالحة للإنتاج الزراعي، وإنما لأنها نقع بعيداً عسن مراكز الحضر والتسويق بحيث أن تكاليف النقل نكون عالية بشكل لا يتحقق معه فائض اقتصادي فوق جميع التكاليف. وقد أدى التطور في وسائل النقل إلى خفض تكاليف النقل، بحيث أصبح من المجدي اقتصادياً استغلال الأراضي البعيدة عسن مراكز الحضر. وقد أشار فون ثونن إلى أنه عند إنتاج المحاصيل لمبوق معينة من أراض لها نفس درجة الخصوبة، فإن الأرض التي نقع على مقربة مسن مراكسز التسويق الحضرية تحصل على عائد فوق ما تحصل عليه الأرض البعيدة. ويتوقف حجم هذا الفارق في العائد على الفروق في تكاليف النقال الناتجسة عسن شدين المحاصيل من المنطقتين إلى مركز التسويق.

ويمكن توضيح أهمية تكاليف النقل المرتبطة باختلاف مواقسع الإنتاج باستخدام المثال المبسط التالي. فإذا كان هناك مزرعة قرب مصنع للتعليب تتتج البندورة مثلاً، تبيع الطن بسعر متوسط 50 ديناراً طن، وتبلغ التكاليف المسمتحقة لموارد العمل ورأس المال والإدارة 47 ديناراً (بما في ذلك تكاليف النقال)، فإن الفائض المتحقق وهو 3 دنانير، يمثل عائد أو ربع الأرض. فإذا كانت إنتاجية الدونم تحت ظروف الزراعة المحمية هي 10 طن ا دونم، فإن ربع الدونم يصبح 30 ديناراً \ دونم. وتتحمل الأراضي التي نقع على مسافات أبعد تكاليف نقل أكبر، فإذا كان متوسط تكلفة النقل يساوي 30 فلساً ١ طن ١ كم فان ريسم الأرض يقل بمقدار 30 فلس لكل طن أو 300 فلساً لكل دونم لكل كم إضافي بين موقع الإنتاج ومصنع التعليب. وهذا يعني أن ربع الأرض يصبح 24 ديناراً \ دونم في المواقع للتي نتيجد 20 كيلومنزاً عن المصنع (30 –( 0.3 × 20) = 24 د) ، و 18 ديناراً \ دونم في المواقع التي تبعد 40 كيلومتر عن المصنع (30 -( 0.3 × 40) = 18 د)، ولا شيء في المواقع التي تبعد 100 كيلومتر عبن المسصنم (30 – 0.3 × 100) - 0 د)، حيث لا يصبح هناك ربع، وتكون الأرض بذلك لا ربعية على مسافة 100 كم من السوق (أي لا يتحقق صافي عائد لمورد الأرض). ويالحظ أن الربع يتناقص مع زيادة المسافة عن الموق، إلى أن يتلاشى عند نقطة اللاربع عند مسافة 100 كم عن السوق. وسيؤدى الإنتاج في مسافة أبعد من ذلك، أي أبعد من نقطة اللاريع، إلى خفض عائدات الموارد الأخرى (الموارد العمل وراس المال والإدارة) عما يمكن أن تحصل عليه في السوق، أي عن تكلفة الفرصة البديلة لهذه الموارد.

ويؤثر الاختلاف في الموقع على تكاليف الإنتاج نتيجة تكاليف المشمن الإضافية، وتلف جانب من المنتج، وتأثر نوعية البعض الآخر، الأمر الذي يقال من سعر المنتج. كما أن لهذه العوامل أثر مُخفض لمسعر وحدة المنتج، الأمسر السذي ينعكس على خفض عدد الوحدات من المدخل التي يمكن استخدامها لتحقيق أكبسر صافي عائد 61. ولذلك، يكون ربع الأرض أكبر ما يمكن في القطعة التي نقع قرب المسوق، وأقل ما يمكن في القطعة التي نبعد إلى مسافة 150 كم والتسي يجسب أن تغطي وارداتها تكاليف النقل. ويكون الربع متوسطاً في القسطع الأخرى. ونقسع

أن تطبل التكافيف، وفق النظرية الإقتصادية الجزئية، فإن عدد وحدات المدخل التي يستخدمها المنتج تزيد كلما زاد سعر وحدة المنتج، ونقل كلما قل السعر.

نقطة اللاريع المحاصيل المختلفة على مسافات مختلفة في الأسواق المختلفة، الأمر الذي يسمح بتحقيق ربع لمعظم أو جميع قطع الأراضي لبعض المحاصيل. وكلما كانت الأرض على مقربة من مراكز التسويق زاد عد المحاصيل التسي تسمح كانت الأرض على مقربة من مراكز التسويق زاد عد المحاصيل التسي تسمح للمالية في النقل مثل الملقوف والزهرة). وبالعكم، كلما ابتعدت الأرض عن مراكز التسويق انخفض عدد المحاصيل التي تسمح بتحقيق ربع، وتتركز على الدبوب والمراعي. ولذلك، فإن النظرية تتوقع ظهور مناطق أو أحزمة إنتاج تحيط بمركز السوق، والتي يمكن ملاحظتها في الحياة الواقعية. وقد جرى تطوير جوانب أخرى النظرية ثونين تتصل بالموقع إضافة إلى أثره في تكاليف النقل بحيث أصبحت تظرية الموقع أكثر شمولية، غير أن أهمية النظرية قد تراجعت في ضوء النقدم في وسائل المواصلات، والتي قللت من تكاليف النقل بالنسمية لتكاليف الإنساج الأخرى. ولذلك، فإن النظرية الحديثة لدور السوق في تحديد ربع أو إيجار الأرض بجب أن يأخذ في اعتباره أثر خصائص نوعية الأرض وموقعها في الأرض الزراعية.

# 3.6 القدرة الاستخدامية وتوليد الربع؛ تداخل عوامل الخصوبة والموقع<sup>17</sup>

تتباين الفدرة الاستخدامية للأرض Land use-capacity نتيجة التداخل بين عولمل مختلفة منها اختلاف الخصوبة وموقع الأرض، وليس نتيجة لأي من هنين العاملين بمفرده، الأمر الذي ينعكس على قدرتها على توليد الدخل، أو الربع، أو الإيجار Rent-paying ability. وتعرف القدرة الاستخدامية السلارض بأنها

أن تمثير الأرض غير متجلسة نظراً لاختلاف خصائصها الطبيعية Variation in land quality مثل نوع التربة والفضاريس والسناخ، ولفتلاف أسعار بف الدزرعة المدخلات والمنتجات حصب قريها من أسدواق الصدخلات والمنتجات، والتي Locational variation. ويمكن هذان الاختلافان في موقع الأرض Locational variation. ويمكن هذان الاختلافان في مصائص الأرض المدية وموقعها الطلقة الاقتصادية للأرض Economical potential.

"القدرة النسبية لوحدات من الأرض على توليد فسائض فسوق جميسع التكساليف". فالأرض ذات الخصوبة الأعلى من المتوسط ذات الإنتاجية العالية، أو التي تقع في موقع قريب لمراكز التسويق، تولد ريعاً أكبر من تلك الأراضي ذات الخصوبة الأقل من المتوسط، أو التي تبتعد عن مراكز التسويق، ويتكبد المنتج تكاليف نقل ا عالية للمنتج. ويتناقص الربع الاقتصادي إلى أن يتلاشى عند خط اللاريع، أو الربع الحدى عندما تغطى عائدات استخدام المورد تكاليف الإنتاج فقــط. وتتــوفر فـــي الأراضى ذات القدرة الاستخدامية العالية قدرات إنتاجية عالية، وقدرات عالية على توليد الدخل والربع. ومع تطور الحاجة للإنتاج نتيجة زيادة السمكان مسئلاً تزيد الأسعار بحيث تسمح بتغطية تكاليف التوسع في استخدام الأراضي الهامشية الأقل إنتاجية، وبذلك، ينتقل حد الاستخدام بعيداً عن مناطق الحضر، وإلى درجات أدنسي من الأراضي الهامشية طالما تسمح زيادة الأسعار، وبالتالي العائدات بتغطية تكاليف استغلال هذه الأراضي، وتتخفض قيمة الربع كلما ابتعدنا عن نقطة الصفر إلى أن يتلاشى الربع، وهناك عوامل أخرى تؤثر في القدرة على توليد الربع مثل ميزة الموقع الطبيعية، أو الرضاعن مجتمع المزارعين المجاورين، أو تـوفر مـصادر المياه، أو الخدمات العامة مثل المدارس والعيادات المصحية، أو الوقعت السلازم للوصول للمكان.

## 4.6 ربع الأرض وكثافة استخدامها Rent & Intensity of المعاددة المستخدامها land use

في ضوء انخفاض الأهمية النمبية لتكاليف المواصلات في الإنتاج الزراعي نتيجة توفر طرق المواصلات ووسائل النقل العادية والمبردة، فإن تحديد عائد الأرض وكثافة استخدامها نتأثر بعوامل خصوية وموقع الأرض، ولهذاك of يتوقف حدود استخدام الأرض على هذين العاملين. وتشير كثافة استخدام الأرض في Intensity use ألى كمية موارد الأرض والعمل بالنسبة لكمية مورد الأرض في عملية الإنتاج. وتختلف كثافة استخدام الأراضي، فيكون اسستخدام الأرض كثيفاً

ورأس المال بالنسبة لكمية ثابتة من مورد الأرض في عملية الإنتاج مثل استخدام ورأس المال بالنسبة لكمية ثابتة من مورد الأرض في عملية الإنتاج مثل استخدام الأراضي في المناطق الحضرية لإقامة المباني السكنية والتجارية، وفي الزراعات المحمية، وزراعة الخضار المروية، وإنتاج حليب الأبقار. ويمكن النظر إلى الكمية المضافة من الأسمدة، وهي إحدى صحور مصورد رأس المسال، وكمية العمل المخصصة، أو الآلات المستخدمة في العمل الزراعي كمؤشرات على الكثافة في العمل المتخدام الأرض. ويكون الاستخدام غير كثيف أو واسعة واسعة بالنسبة إلى موارد عندما تستخدم مساحة كبيرة من الأرض، أو قاعدة إنتاجية واسعة بالنسبة إلى موارد وفي تربية الخراف والأبقار في المراعي لأغراض إنتاج اللحم، وفسي الغابسات. وبناك، فإن على المنتج أن يقرر مستوى الكثافة الملائم الظروفه لاستخدام الأرض على أستخدام الأرض.

وترتبط كمية العمل ورأس المال بطبيعة استخدام الأرض، فاستخدام الأرض كمراع يتطلب استخداماً محدوداً لوأس المال والعمل، بينما استخدام الأرض لأعراض كمراع يتطلب استخداماً محدوداً لوأس المال والعمل، بينما استخدام الأرض لأغراض تجارية، أو كمزرعة للأبقار، أو الدولجن، أو زراعة الخسصار يتطلب مرتبطاً بريعها، ولكن ليس دائماً. فالمزارعون الذين الديهم أرض قليلة الخصوبة، قد يستخدمون كميات كبيرة من الأسمدة لتحسين خصوبة التربة. والمزارعون الديهم حبازات صغيرة أو نشاطات حرفية، يستخدمون العمالة العائلية بكثافة لتأمين لميشتهم. وبالمثل، تستخدم الشقق المسكنية منخفضة الإيجار بكثافة أعلى من الشقق الفخمة عالية الإيجار، وتستخدم المواقع الصناعية الحرفية منخفضة الإيجار، ريما بكثافة أعلى من المواقع الصناعية عالية الإيجار. ولذلك، فإن كثافة الاستخدام لا بكثافة أعلى من المواقع الصناعية عالية الإيجار. ولذلك، فإن كثافة الاستخدام لا تعني بالضرورة ارتفاعاً في ربع الأرض.

ويوفر التحليل الحدي للعلاقة بين مدخل ومنتج وتحليل التكاليف التسي تسم 
تاولها في الفصل الثاني القاعدة الأساسية التي تسمئتد إليها القسر ارات المتعلقة 
باستخدامات الأراضي وكثير من المغاهيم المتعلقة بتحديد ريسع الأرض وكثافسة 
استخدامها. ويصنف الاقتصاديون حدود الاستخدام الكثيف والواسع في نسوعين؛ 
الأول، وهو حد الاستخدام الكثيف للرض المعناس والذي يشير إلى حد كثافة استخدام الأرض، أي الحد أو المدى الذي يمكن الوصول 
إليه في استخدام وحدات إضافية من المدخل المتغير (كمية مسوارد العمل ورأس 
المال) إلى كمية ثابتة من الأرض ذات الطاقة الإنتاجية المالية وفي التواعد 
الاقتصادية التي نُكرت في الفصل الثاني، والثاني وهو حد الاستخدام الواسسع 
للأرض في الاستخدام الأراض في الاستخدام الواسع 
لا يعود فيه من المجدي اقتصادياً وضع أراض في الاستخدام الزراعي؛ لأنها ذات 
نوعية، أو خصوبة متذنية، أو في موقع بعيد عن السوق.

وعلى العكس من حد الاستخدام الكثيف الذي يمكن تحقيقه من أي استخدام منتج للأرض و لأي غرض محدد، فإن حد الاستخدام الواسع للأرض ينطبق على الدرجات الدنيا من الأرض، أو المواقع التي يصعب الوصول إليها، والتي يمكن استخدامها اقتصادياً لأغراض معينة، والتي لا تحقق ربعاً. وفي الحياة الواقعية يمثل حد الاستخدام الكثيف النقطة الاقتصادية التي لا يوجد بعدها نفع مسن استخدام وحدات إضافية من المدخل، أي ليس هناك مجال المتوسع الرأسي لزيادة الإنتاجيسة من وحدة المورد. ويقع حد الاستخدام الواسع عندما لا يكون هناك مجال المتوسع الأفقي لزيادة الإنتاج من خلال التوسع في استخدام مورد الأرض، وأن الأرض في القصادياً أو ربعاً. ومن غير السلوك الرشيد أن يعمد المنتجون إلى إضسافة المدخل المتغير أبعد من حد الاستخدام الواسع للأرض، لأنه لا يمكن ضمان توفير عائد كاف لتغطية تكاليف المتخدام الواسع للأرض، لأنه لا يمكن ضمان توفير

ويميز الجدول (1) بين حدود الاستخدام الكثيف والواسع باستخدام ببانسات فرضية. ويتمثل حد الاستخدام الكثيف Intensive margin of land use لجميع لخواع استخدامات الأراضي في النقطة التي يتم فيها استخدام أي قطعة أرض في الزراعة وغيرها من النشاطات، بحيث تفطي قيمة الإنتاج الخر وحدة من المدخل المتغير (من العمل ورأس المال) نكاليف استخدامها، أي عندما نتساوى قيمة الإنتاج الحدي لوحدة المدخل مع معرها 18. ويشير الجدول إلى قيم الإنتاج الحدي الناتجية عن إصافة وحدات متتاوية من مدوردي العمل عن إصافة وحدات متتابعة من المدخل المركب بنمية ثابتة من مدوردي العمل ورأس المال نكلف كل منها 8 دنائير إلى وحداث متساوية من الأرض من درجات مختلفة أ ، ب ، .....، ح، حيث رتبة الأرض (أ) هي الأعلى، ورئيسة الأرض ح هي الأننى، ويظهر الجدول إجمالي العائدات (مجموع قيم الإنتاج الحدي)، وإجمالي مكاليف المدخل المستخدمة (عدد وحداث المدخل × 8)، وصافي العائد، وعائد الدونم المائد (الدارج) والربع الاقتصادي (صافي العائد للدونم – العائد السمائد الدونم).

المحتق حد الاستخدام الكثيف في مفهج المنتج عندما تتساوى قيمة المائد الحدي مع التكلفة الحدية.

جدول (1): للزيادة على العائد لكل دونم الناتجة عن إضافة وحدات مـن المـدخل لدرجات الأرض المختلفة

قيم الإنتاج الحدي للمدخل في درجات الأرض المختلفة (دينار ادونم)									وحدة مدخل*
٦	ز	9	_	4	٦	٦	Ų	1	(عمل ورأسمال)
(7)	8	9	10	الإستخدام الواسع	11	12	13	14	1
	(7)	8	9	10	10	11	12	13	2
		(7)	8	J.	9	10	11	12	3
	,		(7)	and	8	9	10	11	4
				of	(7)	8	9	10	5
				argir		(7)	8	9	6
				e III			(7)	8	7
				Extensive margin of land		Intens	sive ma	rgin of la	عد الاستغدام الكثيف nd use
				Ext				(7)	8
-	8	17	27		38	50	63	77	إجمالي العائد
-	8	16	24		32	40	48	56	إجمالي التكلفة
-	0	1	3		6	10	15	21	منافي العائد
_	6	6	6		6	6	6	6	الدخل الدارج
-	-	-	-		0	4	9	15	الريع الاقتصادي

 <sup>□</sup> توليفة بنسبة مسينة من العمل ورأس المال، وتكلفة الوحدة منها 8 دنائير.

وعند إضافة الفصل الأول من المدخل إلى الأرض من الرتبة أ، فإن قيمة الناتج الحدي هي 14 ديناراً، بينما عند إضافة الوحدة الثانية من المدخل، فإن قيمة الناتج الحدي هي 13 ديناراً. وحد الاستخدام الكثيف لهذه الرتبة (أ) هو عند إضافة 7 وحدات مدخل، حيث تتساوى قيمة الإنتاج الحدي (8 دينار)، مع تكلفسة وحددة المدخل (8 دينار)، ويتحقق ربع اقتصادي بعقدار 15 ديناراً لوحدة الأرض (دونسم

مثلاً) ويساوي صافى العائد لوحدة الأرض مطروحاً منه العائسد السمائد للسدونم. وبالمثل، فإن قيمة الناتج الحدي هي 13 ديناراً عند إضافة الوحدة الأولى مسن المدخل إلى الأرض من الرتبة ب، و 12 ديناراً عند إضافة الوحدة الثانيسة. وحسد الاستخدام الكثيف لمهذه الرتبة (ب) هو عند إضافة 6 وحدات مدخل، حيث تتساوى قيمة الإنتاج الحدي (8 دينار)، مع تكلفة وحدة المدخل (8 دينار). وبالمثل أيسضاً، فإن حد الاستخدام الكثيف يقع عند استخدام 5 وحدات مدخل للأرض من الرتبة ج. ويتحقق ربع اقتصادي بمقدار 9 دنانير و4 دنانير لوحدة الأرض من الرتبتين ب و ويتحقق ربع اقتصادي بمقدار 9 دنانير و4 دنانير لوحدة الأرض من الرتبتين ب و ربتحد حد الاستخدام الواسع Extensive margin of land use عند أدسى رتبة من الأرض تولد صافي عائد منامب بتساوى مع السدخل السدارج (لوحدة الأرض الدونم مثلاً)، و لا يكون هناك ربع اقتصادي، و همي الرتبة (د) مسن الارض المحتواء الماهية أو الحدية Marginal land ...

وتصنف الأراضي لللاريعية التي تقع تحت حد الاستخدام الواسع بالأراضي تحت الحدية Sub-marginal land ، أي الأراضي من الرتبة هـ إلى الرتبة ح. وكثيراً ما يسئ المنتجون تخصيص مولردهم عندما يضعون مثل هـ ذه الأراضي تحت الإنتاج، أو ينقلون استخدام أراضي متننية إلى استخدامات أعلى، الأمر الذي لا يحققون معه عائداً اقتصادياً، أو العمل بخسارة والاعتماد على مسدخراتهم، أو قبل عائدات أدنى لموارد العمل وخفض مسستوى معيشتهم. غير أن حدود الاستخدام الكثيف والواسع تتغير عند استخدام انقيلة أفضل، أو عند تغير أسمار المدخلات أو المنتجات أو عند توسيع حيازة الأرض الهامشية على نحو يخفض من نكلفة الإنتاج فيها، على نحو يزيد من قيمة الإنتاج الحدي، أو يقلل مسن تكلفة المحتخدام أراض متنبية إلى استخدامات أعلى. وتؤدي تغيرات سلبية مثل انخفالض أستخدام أراض متنبية إلى استخدامات أعلى. وتؤدي تغيرات سلبية مثل انخفالض أستخدام أراض متنبة إلى تطورات معاكمة مثل نقلل استخدام أراض وعوية.

#### أسئلة التقويم الذاتي (4)

- ما تعریف ریکاردو لاریع؟ هل یختلف هذا التعریف عن تعریف مارشال؟ وضح الإجابة.
  - 2. وضح الفكرة الرئيسة لنظرية الربع التي نادى بها ريكاردو .
  - 1. وضح الفكرة الرئيسة لنظرية الربع التي نادى بها فون ثونين.
    - 2. عرف القدرة الاستخدامية للأرض.
- ما مفهوم كثافة استخدام الأرض ؟ وبين متى يكون استخدام الأرض كثيفاً ؟ ومتى يكون واسعاً؟
- وضح مفهوم حد الاستخدام الكثيف للأرض، وما القاعدة المستخدمة فسي تحديده؟
- وضح مفهوم حد الاستخدام الواسع للأرض، وما القاعدة المستخدمة في تعديده؟

## 7. أهمية الريع الاقتصادي

عزيزي القارئ، يكتسب ربع الأرض أهمية تطبيقية كبيرة، حيث أنه يفسر الكثير من الملوكيات التي تتصل باستخدامات الأراضي. ومن بين هذه التطبيقات أثر الربع في شروط استئجار الأراضي وقيمتها، والقرارات المتصلة بالاستثمار في تطوير الموارد الأرضية، وتخصيصها للاستخدامات المختلفة وأشر الربع في الضرائب.

## 1.7 أثر الربع في أجور الأراضي

يكتسب ربع الأرض أهمية في المجالات التي تتصل بتحديد أجور الأراضي (أي الإيجار التعاقدي). فإذا كان أيجار الدونم السائد في منطقة الزراعة العروية هو 30 ديناراً للدونم، فإن المالك سيرغب في الحصول على هذا الإيجار على الأقسل، وسيعمل على الحصول على إيجار أكبر. بينما سيسعى المستأجر لأن يستفع هذا الإيجار على الأكثر، وسيعمل على تخفيضه. فإذا كان الربع يمثل الفائض فـوق 
جميع تكاليف الإنتاج (العمل ورأس المال والإدارة)، فإن دفع المستأجر لقيمة أعلى 
من 30 ديناراً اللدونم كايجار للأرض، يعني أنه سيحصل علـى عوائد لمسوارده 
الأخرى أقل مما تستحقه إذا وظفت في مجالات استخدام أخرى. وعلى العكس، فإن 
دفع المستأجر لقيمة أقل من 30 ديناراً \ دونم، كايجار للأرض، يعني أنه سيحصل 
على عوائد لموارده الأخرى أكبر مما تستحقه إذا وظفت فـي مجالات استخدام 
أخرى. وقد يختلف الإيجار التماقدي عن ريـع الأرض النظـري المتوقـع، لأن 
تقديرات الإنتاج وأسعار المنتجات والمدخلات عند التعاقد قد تكون أكبر، أو أصغر 
من المراقع، وبذلك يختلف الفائض المقدر المأرض عن الفائض الفعلي.

وتقارب أجور الأراضي العينية أو النقدية ربع الأرض النظري، غير أن الأجور تتطور مع الوقت بحيث يجري تطوير نوع من العُرف والعادة، فالأراضي قد تؤجر على سبيل المشاركة مقابل نصف الناتج، أو تلثه، أو أي معيار آخر. وتستقر هذه النسب بحيث تصبح عادات راسخة، يجري التعاقد على أساسها، مع أن المظروف قد تكون تغيرت بحيث لم تعد هذه النسب ملائمة، أي لا تعكس القدرة الفعلية للأرض على توليد الربع، وقد تكون أكبر، أو أقل منها، ولذلك لا تُنصف المالك أو المستأجر 19. ولذلك يصبح من الضروري إدخال التعديلات اللازمة عليها الني تتطلبها ظروف العرض والطلب لمنتجات الأرض.

ينخفض مقدار الربيع (الفائض) الاقتصادي، عند توفر فرص عمل للعمـــال الزراعيين خارج قطاع الزراعة، بحيث تضمطر ظروف الطلب المحدود وانخفاض قدرة المماومة للمالكين على عرض أراضيهم مقابل ربيع أو ليجار منتن، تماماً كما

<sup>&</sup>lt;sup>91</sup> ترجر الشقق السكنية بأجور معينة تتلعب ظروف العرض والطلب، فإذا تغيرت الظروف نتيجة التعشم وارتفاع تكليف المعيشة، فإن الأجور المحدة بالقانون أو الغرف كد تصجح غير منصفة لملكي الشقق. وبـــالعكس، عنـــد الدغلف مسئويات المعيشة، فإن أجور الشقق كد تكون مرتفعة، ويعتلع المالكون عن تخفيض أجور الــشقق، ولا تكون هذه الأجور منصفة المسئلجرين.

يحدث عند انخفاض الطلب على الشقق المعروضة للإيجار، ويصنطر المسالكون لخفض أجور شققهم حتى يتمكنوا من تأجيرها. وبالعكس، يرتفع مقدار الريع الاقتصادي، عندما تقل فرص العمل في السوق للعمال الزراعيين خارج الزراعة، ويزيد الطلب على الأراضي لاستغلالها في الزراعة، الأمر الذي يرفع مسن قسوة المساومة المالكين، وتسمح لهم بالحصول على ربع، أو أجور عالية لسلارض، أو فاض مرتفع، تماماً كما يحدث عند زيادة الطلب على الشقق المعروضة للإيجسار، مما يرفع من قوة المساومة المالكين ازيادة أجور شققهم.

## 2.7 تقدير قيمة الأرض

يكتسب ربع الأرض أهمية في تحديد قيمة الأراضي لغايات السشراء، أو التعويض. وينظر للأراضي والغابات على أن لها قدرة إنتاجية دائسة، وبالتسالي هذاك تدفقات نقدية مستمرة تمثل ربع الأرض، بينما هناك فترات محدودة للعمسر الإنتاجي المباني والإنشاءات في المزرعة. ومن الطرق المستخدمة في تقدير قيمة الأرض، تقدير القيمة الحاضرة 20 أربع الأرض 21 أي صسافي العائسد المستقبلي المرقع توليده Present value of land rents وهذا يتطلب نقدير ربيع الأرض على مدى عدد من المنوات، وتحديد سعر الفائدة السائد في السوق. وتكون القيمة الحاضرة أثل من القيمة الإسمية المستقبلية للدخل، أو العائد نظراً لأثر الزمن في المادة الزمنية، وزاد سعر الفائدة، فإنه على العكس مسن ذلك، نتتساقص القيمسة الحاضرة تدفع مستقبلاً كلما طالت المدة الزمنية وزاد سعر الفائدة (ويسمى هنا الحاضرة تدفع مستقبلاً كلما طالت المدة الزمنية وزاد سعر الفائدة (ويسمى هنا

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> رلجع مقبوم القيمة الحاضرة في ملحق القصال السائسة.

<sup>21</sup> سنتاول في الفصل الرابعة طرق تقييم قيمة الأرض.

وعندما تكون الفترة الزمنية غير محدودة، حيث يتوقع الحصول على ربيع للأرض بشكل دائم في المستقبل، تستخدم المعادلة التالية:

القيمة الحاضرة (PV) =

ريع الأرض السنوي أو متوسط العائد (R) ÷ نسبة الفائدة (I)

فإذاً كان متوسط ربع الأرض المتوقع سنوياً يساوي 5000 دينار، ونسمبة الفائدة تساوي 8%، فإن القيمة الحاضرة لسلارض تسماوي 5000 ÷ 0.08 = 62500 دينار.

## 3.7 تطوير الموارد الأرضية

يوفر تقدير القيمة الحاضرة اربع الأرض، معياراً للقسر ارات الاسستثمارية التي تتصل بتطوير الموارد الأرضية، وبالتالي، فليس مسن المتوقعة أن يسمنتمر الحائزون في أراضيهم ما لم تكن القيمة الحاضرة المتوقعة لربع الأرض، أكبر من استثماراتهم في فترة زمنية معينة، وبالتالي، يجري تقدير القيم الحاضرة لجميع التكاليف (باستثناء الأرض) والإيرادات المتوقعة وفق افتراضات معينة حول زيادة، أو انخفاض، أو ثبات الأمعار المنتجات والمستخلات وكميسات المستخلات التسي ستستخدم والإنتاج المتوقع، ويمثل الفرق بين القيم الحاضرة للإيرادات والتكساليف ربع الأرض، وتسمح هذه التقديرات للمستثمر باتخاذ قراراته حول الاستثمار في تطوير الموارد الأرضية على أمس أكثر موضوعية.

## 4.7 تخصيص الأراضي للاستخدامات المختلفة

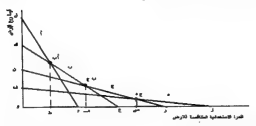
يقوم كثير من المنتجين بتنويع نشاطاتهم الإنتاجية للاستفادة من العلاقسات التكاملية، أو الإضافية بين نشاطاتهم، ولا يتخصصون في نشاط واحد كما أوضحنا في الفصل الثانية، بهدف تعظيم العائد، أي الحصول على أكبر عائسد ممكسن. وللاختيار بين هذه النشاطات، فإنه تجري المقارنة بين العائدات، أو القسدرة علسى

توليد العائد لمختلف النشاطات من خلال الخبرة، أو الملاحظة، أو مسن خلل المتصلب العائد المتوقع، أو الربع للأرض، أو عائد الإدارة المتوقع من كل من هذه النشاطات. وتتغير العائدات المتوقعة نتيجة تغير ظروف العرض والطلب، والتوسع المحضري نتيجة التطور الاقتصادي، وزيادة الممكان، وتوفر وسائل النقل الخاصسة وطرق المواصلات. وهذا يتطلب إعادة تخصيص المصوارد بسين الاستخدامات المختلفة التجارية والممكنية والزراعية بشكل مستمر؛ لتحقيق أكبر عائد ممكن.

ويختلف ريع الأرض المتوقع للاستخدامات المختلفة، ولهذلك بمكين تخصيص الأرض حسب مقدار الربع المتوقع. ويجرى استخدام الأرض ذات القدرة الاستخدامية الأكبر في النشاط الذي يولد أكبر عائد ممكن، والــذي بمثــل أفــضل وأعلى استخدام للأرض Highest and best land use. ومع أنه يمكن زراعــة الأرض في موقع تجاري أو استخدامها في السكن، إلا أنه ليس من السلوك الرشيد استغلال الأرض حيث يكون العائد المتوقع أقل من قدرة الأرض على توليد العائد. ويظهر الشكل (10) الربع المتوقع من استخدام الأرض في النـشاطات المختلفة المنتاضة 22 مثل استخدام الأرض في مجالات العمل التجاري(أ)، أو للسكن (ب)، أو الزراعة (ج)، أو الغابات والمراعى (د). وتمثل المثلثات التالية المتداخلــة الريـــع المنتاقص المتوقع من الاستخدامات المنتافسة المختلفة. ويمثل المثلث ل و م الريسم المتوقع من استخدام الأرض في النشاط أ ، ويمثل المثلث ك و ع الربع المتوقع من استخدام الأرض في النشاط ب، ويمثل المثلث ن و ر الربع المتوقع من استخدام الأرض في النشاط ج، ويعثل العثلث ف و ز الربع العنوقع من استخدام الأرض في التشاط د. وتعمَّل أوتار هذه المثلثات حدود الاستخدام الكثيف للأرض لكل مجال Intensive margin of land use. ويمثل الوتر ل محدد الاستخدام الكثيف

عن سيل الأمثلة الاستخدام الأرض، يمكن استخدام أريمة أنواع من الزراعة مشل زراعة الفستمار تصبت البلاستوك، وزراعة الزيتون، وزراعة الدينوب. كما يمكن استخدام الأراضسي فسي المناطق المصدرية كمركز تهاري، محل سويرماركت، موقف سيارف، أو السكن.

للأرض للنشاط أ ، بينما تمثل الأوتار ك ع ، ن ر ، ف ز حدود الاستخدام الكثيف للأرض للنشاطات ب ، ج ، د على التوالي. وتمثل نقساط النقساطع بين حسدود الأرض للنشاطات ب ، ج ، د على التوالي. وتمثل نقساط النقساطي Margins الاستخدام الكثيف النشاطات المختلفة (أب ، ب ج ، ج د) حدود التحول of transference والتي تقابلها النقاط ط ، هذه ص على الإحداثي الأفقي. فحدود الاستخدام الكثيف النشاط ب بدلاً من على الإحداثي الأفقي. وعند النقطة ط ، فإنه من المربح التحول النشاط ب بدلاً من تقاطع عن النقطة ب ج التي تقابلها النقطة ه على الإحداثي الأفقي. وعند النقطة هم، فإنه من المربح التحول للنشاط ج بدلاً من الاستمرار في النشاط ب . وبالمثل أيضاً، فإن حدود الاستخدام الكثيف النشاط ب . وبالمثل أيضاً، فإن حدود الاستخدام الكثيف النشاطين ج و د تتقاطع عن النقطة ج د التي تقابلها النقطة ص على الإحداثي الأمتور في النشاط ب . وبالمثل أيضاً، فإن حدود الاستخدام الكثيف النشاطين ج و د تتقاطع عن النقطة ج د التي تقابلها النقطة ص على الإحداثي الأمتور في النشاط ب.

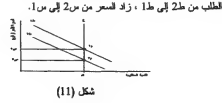


شكل (10): العلاقة بين قيمة ربع الأرض وتخصيص الأراضي للاستخدامات المختلفة

ومن الممكن الاستمرار في نشاط معين إلى ما بعد نقطة التحسول، ولكن مقابل ربع، أو ربح أثل حتى الوصول إلى نقطة اللارسع (عند م ، ع ، ر ، ز). فطى سبيل المثال، يمكن الاستمرار في النشاط أبعد نقطة التحدول ط ، على الإحداثي الأقتي، مقابل ربع منتاقص بين النقطتين ط ، م (المبينة بخط سميك بين ط و م مثلاً، والتي تعمى منطقة التحول Tone of transference)، بحيث يختفي الربع عند النقطة م. وبالمثل، يمكن الامتمرار في النشاط ب بعد نقطة التحول هاعلى الإحداثي الأقتي، مقابل ربع منتاقص بين النقطتين هـ ، ع ، بحيث يختفي الربع عند النقطة ح. وهناك ربع منتاقص بين النقطتين ص ، ر عند التحول مسن النشاط ج النشاط د بحيث يختفي الربع عند النقطة ر. وقد تنتقل نقاط التحدول ط ، النشاط ج النشاط د بحيث يختفي الربع عند النقطة ر. وقد تنتقل نقاط التحدول ط ، النشاط ج النشاط المعدران، وتحدول ط ، وانتشار العمدران، وتحدول الخدمات والمواصلات العامة والخاصة، والتي ترفع من قيمة الأراضي، وتغيدر المنداماتها.

## 5.7 الضريبة على الأرض

مع أن العرض الكلي من الموارد الأرضية ثابت، فإن السعر يحدد كيفيسة تخصيص المورد بحيث يوجه الأفضل استخدام ممكن. وبذلك، يستأجر المستثمرون الأرض طالما أن قيمة الإنتاج الحدي أكبر من السعر أو الإيجار، وعلى الأقل عند تصاويهما. و يتحدد السعر كما يبين شكل (11)، من خلال حركة منحنى الطلب فقط عندما يكون العرض (ع) من المورد ثابتاً ودائماً، حيث لا يكون هناك استجابة في العرض للتغيرات المعرية. وكما يبين الشكل، إذا انخفض منحنى الطلب مسن ط1 إلى ط2 انخفض المعمر من س1 إلى س2، وإذا ارتفع



وعندما بكون العرض ثابتاً من مورد معين، فإن عائد المورد يكون ريعاً صافيا. ويمكن للدولة أن تفرض الضرائب على مثل هذا المورد من غير أن يؤدي ذلك إلى تغيير في استخدامات المورد أو العرض منه. ولذلك، من المهم معرفة ما إذا كان العائد ريعاً أم لا؛ لأن تخفيض المنفوعات أن يؤثر في عرض واستخدام المورد إذا كان العائد ريعاً. وفي الشكل (11)، فإن انتقال منحني الطلب الأصـــلي ط1 إلى أسفل إلى ط2 قد يكون راجعاً لفرض الضريبة. ويمثل المنحني ط1 قـــدرة المستأجرين للأرض على الدفع، والسعر س1 السعر الذي يدفعه المستأجر. ويمثل المنحنى ط2 دالة الطلب السعر الذي يتقاضاه المثلك بعد السضريبة س2. وتمثل المساقة بين المتحنيين مقدار الضريبة (س1 - س2). ومع أن المالكين يحسملون على السعر (الإيجار) س2، فلم يتغير شيء، فالمستأجرون لا يزالون يدفعون س1 والذي يشمل الضربية (س1 - س2)، ولا نزال نفس المسماحة ك مستغلة في الزراعة، أو غيرها من الاستخدامات. وبالمثل، فإن وضع ضريبة عالية على دخول الفنانين أو أجر المتر المربع في المواقف التجارية فان يغير المسرض من هذه العوامل، وهذا يفسر ارتفاع مساهمة ضرائب العقارات في تمويل البلديات. وإذا لم يكن العائد ربعاً، فإن تخفيض المنفوعات أو العائد (مثل فرض أجـور منخفـضة المساكن)، سيؤدى إلى سوء تخصيص الموارد، حيث سيمنتع المستثمرون عن إقامة المساكن، مما قد يزيد من حدة أزمة المساكن.

ويمكن للدولة أن تفرض الصرائب على الموارد للتي تحصل على ربع مثل الأرض<sup>23</sup> (التي تستفيد من ميزة في الموقع) من غير أن يؤدي ذلك إلى تغيير فسي استخدامات المورد أو العرض منه. ويستفيد مالكو الأراضي من هذه الزيادات التي

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> ندى متري جورج (1997 - 39) بغرض الضريبة على الأرض، وأن تكون الضريبة الوحيدة التي تفرضيها الدرنة الن المقدم من الأرض غير مكتب، قلا يبتل صلحب الأرض جهداً للحصول عليه. ولكن متكتبه يرون بأن عرض الأرض أيس ثابتاً تعلماً، وأن الأرض يمكن استصلاحها، وأن هنك عوائد كثيرة غير مكتبسية، وأن عندف الضريبة أن تنظى احتياجات خزيلة الدرلة (1989 Mansfield).

نشأت بفضل المجتمع من دون أن ينفقوا عليها، أو يبنلوا فيها جهداً، مما ينطلب أن توضع السياسات المناسبة التي تحفظ حقوق الأقراد والمجتمع من خلال السضرائب على الأراضي. وينظر البعض إلى الإيجار الذي ينقلضاه مالكو الأراضسي التي ورثوها على أنه دخل مقابل لا شيء، حيث لا يتحملون أي تكلفة أو مخاطرة. ولكن الأرض تحتاج إلى استثمارات في الري والاستصلاح والتسميد للمحافظة على خصوبتها، وإقامة المباني الأمر الذي يضيف قيمة للأرض. وفي مثل هذه الحالسة، فإن قسماً من الإيجار بمثل عائداً لهذه الاستثمارات، وليس ريعا اقتصادياً صافياً. وبالمثل، فإن العائد لاستخراج الثروات المعنية مثل الحديد والبترول لسيس ريعا اقتصادياً عن هذه الشروات، والمثل، فإن العائد على الأموال التي تصرف للبحث عن هذه الشروات، وفي استخراجها ومعاملتها.

#### أمنلة التقويم الذاتي (5)

- 1. لماذا يكتسب ريع الأرض أهمية في تحديد أجور الأراضي؟ علل إجابتك.
- هل يجب تحديد أجور الأراضي وفق العسرف والعسادة ؟ أم وفسق ظسروف العرض والطلب؟ علل إجابتك.
- وضح كيف تساعد معرفة ربع الأرض على تحديد قيمة الأراضي وفق قدرتها على توليد العائد.
- وضح كيف تساعد معرفة ربيع الأرض على اتخاذ القرارات حــول تطــوير الموارد الأرضية، وتخصيصها للاستخدامات المختلفة.

#### تدريب (4)

علل: من المهم معرفة ما إذا كان عائد الأرض ريعاً لم لا عند فرض الضرائب.

#### 8. الخلاصة

- يتوقف استخدام الموارد الأرضية على العوامل الفنية التي تتصمل بإمكانيات ومجالات استخدامها، وعلى العوامل الاقتصادية التي تتعكم في التفاعل بسين قوى العرض والطلب. ولا تؤثر ظروف العرض والطلب على رياح الأرض بنفس الطريقة التي تتحدد فيها أجور العمل، أو الفائدة على رأس المال، أو الربح للإدارة.
- تُطرح كثير من التساؤلات حول قدرة الموارد الأرضية على توفير الاحتياجات الحيوية للمدد المتزايد من السكان. ويرى الاقتصاديون المدافعون عن البيئة بأن الموارد الأرضية محدودة، وأنه قد جرى الإقراط في استخدامها واستنزافها، وأن الزيلافت في الإنتاج كانت طارئة. غير أن هناك من يرى بأن فرص تطوير التكنولوجيا غير محدودة، وأن كل تطور جديد يفتح آفاقاً جديدة، وأن الأرض غير قابلة لملاستتزاف، وأن من الممكن توقع زيادة مستمرة في الإنتاج. ولكنع عدم اليقين في المستقبل يستدعي أن نكون أكثر حذراً، وتجنب هدر الموارد، ووضع المداسات التي تضمن استخدام الأرض بطريقة أكثر تنظيماً، وفعالية،
- يمثل العرض ظكميات من سلعة، أو مورد التي يعرضها البائعون في السعوق عند مستويات مختلفة من الأسعار، مع ثبوت العوامل الأخرى. ويعتبر العرض الكلي الطبيعي من الموارد الأرضية الذي يمثل الوجود المادي، ثابناً ومحدداً، فالأرض هي هبة الطبيعة، وعرضها عديم المرونة، إذ لا يمكن زيادة العرض، أو خفضه نتيجة لزيادة الأسعار، أو خفضها. ويشكل العرض الاقتصمادي من الأرض جانباً من العرض الطبيعي للأرض المتاح للاستخدام، وهو أكثر أهمية القصادياً واجتماعياً، ويمثل عدد الوحدات التي تعرض من الأرض لاستخدام

معين استجابة للتغيرات السعرية في وقت ومكان معينين. ويتأثر العسرض من الأراضي بتطور التكنولوجيا ووسائل المواصلات، والجدوى الاقتصادية لأعمال التطوير والعوامل المؤسسية التي تحكم حيازة الأرض باجراءات قانونية، أو بالعرف والعادة، ومشاريع الدوائة لدعم استصلاح الأراضية، والأهمية الاقتصادية للموقع.

- يمثل الطلب الكميات من سلعة أو مورد التي يرغب ويستطيع المشترون شراءها في السوق عند مستويات مختلفة من الأسعار، مع ثبوت العوامل الأخرى. ويعكس الطلب المادي الاحتياجات من الموارد، غير أن المفهوم الأكثر أهمية في التحليل الاقتصادي هو الطلب الاقتصادي، أو الطلب الفعال الذي يعكس رغبسة النساس وقدرتهم على الدفع لسلع أو موارد معينة، ويؤثر في تحديد الأسعار، وحركة المنتجات في المدوق. والطلب على الأرض بشكل رئيس هو طلب مشتق، الذي يمثل الطلب على عوامل الإنتاج لاستخدامها في ايتاج ملع أخرى. ومن العوامل الموثرة في الطلب على الأراضي الزراعية عدد السمكان، والأنمساط الغذائيسة و إنتاجية الأرض.
- تتحدد أسعار السلع والموارد نتيجة التفاعل بين دوال العرض والطلب في سوق المنافسة التامة. ويتأثر سعر التوازن في السموق بالمرونة السمعرية القليلة للعرض، أو الطلب على مورد الأرض. ولذلك، فإن زيادة ممنتوى الطلب على الأرض يزيد من أسعار الأراضي بشكل كبير. وتنفع المنافسة في اقتصاديات المموق إلى وضع الأرض في أفضل الاستخدامات التي تحقق أكبر عائد ممكن في المجالات الزراعية، وغير الزراعية.
- إذا تم لحتساب عائد للموارد المستخدمة في عملية الإنتاج، باستثناء الأرض، فإن صافي العائد، أو الفائض يمثل ريع الأرض. ويشير الاقتصاديون الكلاسيكيون إلى الريع الاقتصادي Rent Economic باعتباره العائد المستحق للأرض الثابئة العرض بصورتها الطبيعية.

ويرى مارشال أن شبه الربع Quasi Rent هو العائد على المدوارد ثابتة العرض في المدى القصير. وفي نظرية الربع الحديثة يُنظر للربع الاقتصادي باعتباره عائدات المورد التي تزيد عن تكلفة الفرصة البديلة المدورد. ويمشل الربع التعاقدي Contract rent إيجار الأرض المنقق عليه بسين المالسك والمستأجر لقاء استخدام الأرض، وهناك مدفوعات فعلية تصاحب عملية التعاقد، وتمثل أحد بنود التكاليف الثابئة. وهناك مفهوم آخر نظري لربع الأرض Land وتمثل العائد الاقتصادي الذي يستحق لمورد الأرض القاء استخدامها فسي عملية الإنتاج بصورتها الطبيعية، والمتصينات التي تجرى عليها.

■ عزا ريكاردو ظهور الربع إلى الفروق في خصوبة الأرض، وضر ثونن الربع على أساس الاختلاف في الموقع. وتتباين القدرة الاستخدامية للأرض وقدرتها على توليد العائد نتيجة التداخل بين عوامل مختلفة منها اختلاف الخصوبة وموقع الأرض، وليس نتيجة لأي من هذين العاملين بمفرده. وتشير كثافية استخدام الأرض، إلى كمية موارد الأرض والعمل بالنسبة لكمية مورد الأرض في عملية الإنتاج. ويشير حد الاستخدام الكثيف للأرض إلى المدى الذي يمكن الوصول إليه في استخدام وحدات إضافية من المدخل المتغير إلى كمية ثابئة من الأرض بحيث تغطي قيمة الإنتاج الحدي لآخر وحدة من المدخل لكرايف استخدامها. ويقع حد الاستخدام الواسع عندما لا يكون هناك مجال المتوسع الأنقي الزيادة الإنتاج من خلال التوسع في استخدام مدورد الأرض، وأن الأرض في القصى حالة من الاستخدام ونتتج ما يكفي لتغطية نكاليف الإنتاج، ولا تحقق وريعاً.

■ يكتسب ربع الأرض أهدية تطبيقية كبيرة، حيث أنه يفسر الكثير من السلوكيات التي تتصل باستخدامات الأراضي. ومن بين هذه التطبيقات أثر الربع في شروط استخبار الأراضي وقيمتها، والقرارات المتصلة بالاستثمار في تطوير المسوارد الأرضية وتخصيصها للاستخدامات المختلفة وأثر الربع في الضرائب.

### 9. لمحة مسبقة عن الفصل الرابع

عزيزي القارئ، سنتاول في الفصل الرابع مفهوم حيازة الأرض وطرق حيازتها، ومزايا وعبوب حيازة الأرض المملوكة للحائز، وطرق تقييم الأرض عند الشراء. كما يتتاول حيازة الأرض بالاستثجار ومزاياها وعبوبها للمالك والمستأجر، وحيازة الأرض بالمشاركة، ومزاياها، وعبوبها للمالك والمشارك.

### 10. إجابات التدريبات

تدريب (1)

ببين قانون تتاقص الفلة أن الاستمرار في إضافة وحدات من العمل ورأس المال إلى كمية ثابتة من مورد الأرض، يؤدي إلى إضافة كميات متناقصة مسن الانتاج، والوصول في نهاية الأمر إلى أقصى إنتاج ممكن، بحيث أن أي إضافة جديدة في المورد المستخدم، ستعنى هبوطاً في كمية الإنتساج الكلمي. إلا أن هدذا القانون ينطبق في حالة ثبات بقية العولمل الأخرى، ومنها التقنية المصتخدمة فمي الإنتاج. ومن الممكن الحصول على زيادة في الإنتاج من المواد الغذائيسة، نتيجسة تطور تقنيات الإنتاج، ورفع دالة الإنتاج إلى أعلى كما ذكر في الفصل الثانيسة. ويعني ارتفاع دالة الإنتاج عند استخدام تقنية جديدة إمكانية الحصول علمي كميسة أكبر من الإنتاج لكل وحدة مورد إضافية. وقد أظهر التقدم العلمسي فسي العقود الأخيرة أن فرص تطوير التكنولوجيا غير محدودة، وأن كل تطور جديد يفتح أفاقاً

جديدة، وأن من الممكن توقع زيادة مستمرة في الإنتاج، وتأجيل الوصول إلى قمــة الإنتاج.

#### تدریب (2)

تحتسب مرونة العرض من خلال قسمة التغيير النسبي في الكميات المعروضة على التغيير النسبي في الأسعار، ويكون العرض مرناً عندما يكون النعير النسبي في الأسعار، ويالعكس التغيير النسبي في الأسعار، ويالعكس بكون التغيير النسبي في الكميات المعروضة أقل بكون العرض قليل المرونة عندما يقطع امتداد من التغيير النسبي في الأسعار، ويكون العرض قليل المرونة عندما يقطع امتداد مندني العرض الإحداثي الأقتي كما بيين شكل 3 . 4. والعرض من الأرض قليل المرونة؛ لأن الكمية المتلحة من الأرض محدودة بشكل عام، ولذلك، فإن الزيادة في الطلب على الأرض تعني زيادة كبيرة في السعر، وهذا يقسر الزيادة الكبيرة الكبيرة والمضطردة على أسعار الأراضي، نظراً لقلة العرض منها، وانخفاض مرونسة العرض. ويظهر من الشكل، أن زيادة مستوى الطلب من ط1 إلى ط2 قد أدى إلى العرض. ويظهر من الشكل، أن زيادة مستوى الطلب من ط1 إلى ط2 قد أدى إلى من س1 إلى س2.

#### تدريب (3)

يكون منحنى العرض أفقياً بالنسبة المزرعة الفردية، وجميع الإيجار الدني يدفعه المستأجر يعادل تكلفة الفرصة البديلة. فإذا لم يدفع الحائز الزراعي الأجسر السائد، فإن يستطيع الاحتفاظ بأرضه المستأجرة. ويستأجر المزارع وحدات إضافية من الأرض طالما أن قيمة الإنتاج الحدي للأرض، نزيد عن إيجار الأرض وفي سعر وحدة المدخل). ويستمر الحائز في إضافة وحدات جديدة مسن الأرض وفيق القاعدة العامة طالما أن قيمة الإنتاج الحدي ≥ سعر وحدة المدخل. ويتوقف بعد ذلك كما بينا في الفصل الثانية عد تحديد المستوى الأمثل المدخل.

#### تدريب (4)

بتحدد سعر، أو إيجار الأرض من خلال حركة منحنى الطلب فقط عندما يكون العرض من المورد ثابتاً ودائماً، حيث لا يكون هناك استجابة في العرض للتغيرات السعرية، ويكون عائد المورد ريعاً صافياً. ويمكن للدولية أن تفرض الضرائب على مثل هذا المورد من غير أن يؤدي ذلك إلى تغيير في استخدامات المورد أو العرض منه؛ لأن العرض من مورد الأرض ثابت. ولذلك، مسن المهم معرفة ما إذا كان العائد ريعاً لم لا؛ لأن تخفيض المدفوعات أن يؤثر في عرض واستخدام المورد إذا كان العائد ريعاً.

#### 11. مسرد المصطلحات

- الاستخدام الكثيف للأرض Intensive land use: عندما تستخدم كمية كبيرة من العمل، أو رأس المال في عملية الإنتاج.
- الاستخدام الواسع للأرض Extensive land use: عندما تستخدم كمية محدودة من العمل، أو رأس المال في عملية الإنتاج.
- الربع الافتصادي Economic Rent (نظرية الربع الكلاسبكية): همو عائمه المورد الثابت العرض بشكل تام في المدى الطويل الذي له استخدام وحيد.
- الربع الاقتصادي Economic Rent (نظرية الربع الحديثة): العائدات التبي تغيض عن الحد اللازم لاجتذاب المورد في عملية الإنتاج، أو الفائض عن تكلفة الفرصة البديلة للمورد.
- السوق Market: "مجموعة الأفراد والمنشآت التي هي على اتصال مع بعضها البعض لبيع أو شراء السلع من بضائع أو خدمات أو عوامل الإنتاج في موقع معين أو مواقع متغرقة".
- شبه الربع Rent: هو العائد على الموارد ثابتة العرض في المدى القصير فقط.
- الطلب Demand: الكميات من سلعة أو مورد التي يرغب المستشرون في شرائها في السوق عند مستويات مختلفة من الأسبعار، مع ثبوت العوامل الأخرى.
- الطلب المادي Physical demand: الكميات اللازمة من المدوارد لتلبيسة الاحتياجات المتوسطة من المأكل والسكن والملبس عند مستوى ملائم، ويمشل الاحتياجات من الموارد Resource requirements.

- الطلب الاقتصادي Economic demand: الكميات من سلعة، أو مورد التسي يرغب ويستطيع المشترون شراءها في السوق عند مستويات مختلفة مسن الأسعار، مع ثبوت العوامل الأخرى.
- الطلب المشتق Derived demand: طلب المنشأة (المزرعة) على العوامل المستخدمة في الإنتاج.
- العرض Supply: الكميات من سلعة أو مورد التي يعرضها البائعون في السوق عند مستويات مختلفة من الأسعار، مع ثبوت العوامل الأخرى.
- العرض الطبيعي من الأرض Physical supply: هي مساحة الأرض الطبيعية المادية في العالم، أو قطر معين، وهي كمية ثابتة ومحددة.
- العرض الاقتصادي من الأرض supply Economic: عدد الوحدات التسي
   تعرض من الأرض لاستخدام معين استجابة التغيرات السعرية في وقت ومكان
   معينين.
- العرض أو الطلب المرن Elastic supply or demand: يكون العرض، أو الطلب مرناً عندما يكون التغير النسبي في الكميات المعروضة، أو المطلوبة أكبر من التغير النمبي في الأمعار.
- العرض أق الطلب غير المحرن Inelastic supply or demand: يكون
   العرض، أو الطلب غير مرن عندما يكون التغير النسبي في الكميات
   المعروضة، أو المطلوبة أقل من التغير النسبي في الأمعار.
- القدرة الاستخدامية لسلارض Land use-capacity: هــي القــدرة النــسبية الوحدات من الأرض على توليد فائض يفوق جميع التكاليف نتيجة االاختلاف في الخصوبة، والموقع، وعوامل أخرى.
- كثافة الاستخدام للأرض Intensity of land use: كميسة مسوارد الأرض،
   والعمل المستخدمة بالنصبة لكمية مورد الأرض في عملية الإنتاج.

- التغير النسبي في Price elasticity of supply: التغير النسبي في الكميات المعروضة بالنسبة إلى التغير النسبي في الأسعار.
- المرونة السعرية للطلب Price elasticity of demand: التغير النسبي فــي
   الكميات المطلوبة بالنسبة إلى التغير النسبي في الأسعار.

## 12. المراجع

أ- المراجع العربية

 الريماوي، أحمد شكري، وسالم، محمود مبادئ في النظرية الاقتصادية الجزئية، دار حنين، عمان، 1995.

 السامراني، هاشم علوان و المشهداني، عبدالله (1992) اقتسصاديات المسوارد الطبيعية، وزارة التعليم العالى والبحث العلمي، جامعة بغداد، كلية الزراعة.

 مصطفى، محمد مدحت (1998) اقتصادیات الأراضي الزراعیة، مكتبة ومطبعة الاشعاع الفنیة، الاسكندریة، مصر.

ب- المراجع الأجنبية

- Barlowe, R. Land Resource Economics, 4<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., USA, 1986.
- Begg, D. Fischer, S and Dornbusch, Economics, 2<sup>nd</sup> ed. McGraw-Hill, UK, 1987.
- Bunting, A.H. Extension and Technical Change in Agriculture, In Investing in Rural Extension: Strategies and Goals, ed. Jones G, Elsevier Applied Science Publishers. London, 1986.
- Cramer, G and Jensen, C. Agricultural economics and Agribusiness, John Wiley, USA, 1994.
- Henderson, J & Poole, W. Principles of economics, D.C. Heath and Company, USA, 1991.
- Mansfield, E. Principles of Microeconomics, W.W. Norton Company, New York, 1989.
- Renne, Ronald. Land Economics, 2nd ed., Harper & Row Publisher, New York, USA, 1958.
- Ritson, C. Agricultural Economics, Crospy Lockwood Staples, London, 1977.

- Samuelson, P and Nordhaus, W. Economics, McGraw-Hill, USA, 1992.
- Seitz, W, Nelson, G & Halcrow, H. Economics of Resources, Agriculture, and Food, McGraw-Hill, USA, 1994.
- Snodgrass, M & Wallace, L. Agricultural economics and Growth, Appleton-Century-Crofts, New York, USA, 1970.

# الفصل الرابع

حيازة الأرض الزراعية



#### 1. المقدمة

#### 1.1 تمهيد

عزيزي القارئ، أهلا بك إلى الفصل الرابع الذي ينتاول مفهوم حيازة الأرض وطرق حيازتها، ومزايا وعيوب الطرق المختلفة لحيازة الأرض. وتعرض هذا الفصل مزايا وعيوب حيازة الأرض عن طريق ملكيتها، والاعتبارات الني يتمين مراعاتها عند شرائها، وطرق تقييمها عند الشراء. كما نتتاول حيازة الأرض بالاستئجار والمشاركة ومزاياها وعيوبها بشكل عام، ومزايا وعيوب حيازة الأرض بالاستئجار للمالك والمستأجر. كما نتتاول حيازتها بالمشاركة ومزاياها وعيوبها للمالك والمشارك وأثرها في الكفاءة في استخدام عوامل الإنتاج.

#### 2.1 أهداف الفصل

بعد الانتهاء من قراءة هذا الفصل يُنتظر منك، عزيزي القارئ، أن تصبح قادر أعلى أن:

- 1- تحدد مفهوم حيازة الأرض وتذكر طرق حيازتها.
- 2- نتاقش مزايا وعيوب حيازة الأرض عن طريق ملكيتها.
  - 3– توضح طرق تقييم الأرض عند الشراء.
- 4- تستخلص خصائص استئجار الأرض أو حيازتها بالمشاركة.
- 5- تناقش مزليا وعيوب حيازة الأرض عن طريق استثجارها.
  - 6- تناقش مزايا وعيوب حيازة الأرض عن طريق المشاركة.

#### 3.1 أقسام الفصل

يتألف هذا الفصل من ثلاثة أقسام ترتبط مباشرة بأهداف الفصل. وينتساول القسم الأول مفهوم حيازة الأرض ويذكر طرق حيازتها وهو يرتبط بالهدف الأول. كما يعرض هذا القسم مزايا وعيوب حيازة الأرض عن طريق ملكيتها، وهو يرتبط بالهدف الثاني، وطرق تقييم الأرض عند الشراء والاعتبارات التي يتعين مراعاتها عند الشراء وترتبط بالهدف الأالث. ويتتاول القسم الثاني خصائص حيازة الأرض بالاستئجار والمشاركة ومزاياها وعيوبها بشكل عام وتربط بالهدف الرابع. ويتتاول القسم الثالث حيازة الأرض بالاستئجار والمشاركة ومزاياها المالك والمستأجر والمشارك وترتبط بالهدفين الخامس والسادس.



#### 4.1 القراءات المساعدة

عزيزي القارئ، يماعدك على تعميق فهمك لهذا الفصل، الرجوع للفصول المبينة في المراجع التالية:

 القاضي، عبد الفتاح، والريماوي، أحمد، مبادئ فسي الإدارة المزرعية، دار حنين، عمان، الأردن، 1996 ، الفصل العاشر.

- Castle, E & Becker, M and Nelson, A Farm Business Management, 3<sup>rd</sup> ed., Machmillan Publishing Co., New York, 1987 Chapter 12.
- Kay, R and Edwards, W Farm Management, 3<sup>rd</sup> ed, McGraw-Hill, London, 1994, Chapter 18.
- Osburn, D & Sheneeberger, K Modern Agricultural Management, Reston Publishing Company, Reston, Virginia, USA, 1983, Chapter 17.

## 2. حيازة وملكية الأراضي الزراعية

## 1.2 أشكال حيازة الأرض الزراعية Agricultural land tenure

لم يكن للمفهوم الحديث لملكية الأرض معنى في عصر ما قبل الزراعة، 
نظراً لقلة وتشتت السكان، وتوفر مساحة واسعة من الأرض تكفي الجميع شأن 
الماء والهواء. وقد تطورت ملكية الأرض تدريجياً من ملكية عامة في العصور 
القديمة إلى ملكية فردية في ضوء الزيادة الكبيرة في عدد السمكان، والتطور 
الاقتصادي، والتغيرات في التركيب السكاني، وتطور المؤسسات التي تشرف على 
إدارة الأراضي، وقيامها بمسح الأراضي وفرزها. ولكن سرعة هذه التحدولات 
تختلف حسب مدى التقدم والتطور المؤسسي في الدول المختلفة.

نتميز الزراعة عن غيرها من النشاطات باستخدامها مساحات واسعة مسن الأرض مقارنة مع النشاطات الاقتصادية الأخرى. ولذلك، تكتسب حيازة الأرض أهمية كبيرة باعتبارها أبرز الموارد المستخدمة في عملية الإنتاج النباتي، أو الحيواني. كما تشكل الأرض أهم الموجودات بالنسبة المالكين الزراعيين. وتتزايد أسعار الأراضي بوجه عام بنسبة تفوق مستويات التضخم في الأسعار. ولذلك، فإن الأرض تشكل وعاء ادخاريا وضمائة للمستقبل لمالك الأرض. وترجع الزيادة في الأسعار لتزايد السكان وزيادة الطلب على الأرض للاستخدامات الزراعية، وغيسر الزراعية مع الشبوت النسبي للعرض منها، وزيادة الطلب على السملع الزراعية،

وهذاك عدد من الخصائص المميزة للأرض والتي تؤثر في اقتصادبات استخدام الأرض مورد غير قابل استخدام الأرض مورد غير قابل للاستنزاف طالما تمت إدارتها على نحو يحفظ خصوبتها وقدرتها الإنتاجية. وتتميز كل قطعة من الأرض بخصائص فريدة من حيث التربة، أو السشكل، أو الحجم، وربما بخصائص مناخية مختلفة. ولا يوجد وحدات قياسية من الأراضي، شأن

منتجات، أو مدخلات الصناعة التي كثيراً ما تكون في وحدات متجانمة وقياسية. ولهذه الخاصية أهمية عملية من حيث أنها تسمح بالمبيطرة على حقوق حيازة، أو نملك واستخدام أرض معينة ذات خصائص مميزة. وعادة ما يكون هناك تحديد ووصف قانوني دقيق لموقاع الأرض؛ لتسمهيل تسمجيل الأرض للدى السدوائر المختصة، ومنح مالكها وثيقة أو صكاً بملكيتها. ويؤدي التنافس بدين المستثمرين على ملكية أراض معينة أو المبيطرة عليها للاستخدام في أغراض معينة، إلى على ملكية أو أهمية اقتصادية نتيجة لموقعها الذي ينعكس في انخفاض تكاليف النقل والوقت الملازم لنقل المدخلات والمنتجات والعاملين نظراً لقربها من خطوط المواصلات مثل المواتئ، أو ممكك الحديد، أو مراكز التسويق، وقد ترجم أهميسة الموقع لخصوبة الأرض، أو ارتفاع إنتاجيتها، وانخفاض تكاليف الإنتاج. ولا يمكن نحريك الأرض، ولابد من توفير الأليات والمياه والبنور والأسمدة للأرض حتى يمكن الشروع في عملية الإنتاج. وقد أدى التطور في وسائل المواصلات، من حيث خفض تكاليف النقل، وتقصير وقته إلى التوسع أفقياً في استخدام الأراضمي فاي خفض تكاليف النقر، وتقصير وقته إلى التوسع أفقياً في استخدام الأراضمي فاي مواقع لم يكن من المجدي اقتصادياً استخدامها قبل ذلك.

بعكس نمط حيازة الأرض Land holding في أي وقت وفي أي مجتمسع أو دولة التطور التاريخي، والذي يؤدي إلى ظهور قوانين وعادات تحكسم كيفيسة انتقال الأرض بين المالكين، وينظم تخصيص استخدامها بين المنتجين، أي كيفيسة منح حقوق استخدامها وإدارتها لأغراض معينة ولفترات معينة. وتشير نظم حيازة الأرض الزراعية Agricultural Land holding systems إلسي "الترتييسات الاقتصادية والمديامية والقانونية التي تتصل بملكية وإدارة الأرض". ولذلك، تتصل حيازة الأرض بحق إدارتها واستخدامها في النشاطات الزراعية (أو غير الزراعية) دور أن يتطلب الأمر بالضرورة ملكية هذه الأرض، فقد يمنح حسق إدارة الأرض ، مقابل بدل نقدي أو بدل عيني في صورة حصة من الإنتاج، أو مقابسل العمسل، أو

مجاناً. والحيازة الزراعية Agricultural holding هي وحدة زراعية مستقلة تتكون من قطعة من الأرض، أو أكثر تحت إدارة واحدة، بمصرف النظر عمن 
الملكية القانونية، أو الموقع، وتكون الأرض مملوكة أو مستأجرة مقابل بدل نقدي أو 
عيني، أو بوضع اليد عليها، أو مقدمة مجاناً لغرض استغلالها في الزراعة، وبشكل 
يسمح للحائز بإدارتها واتخاذ القرارات المتعلقة بالإنتاج. والحائز الزراعمي 
مو 
Agricultural holder هو الفرد الذي يدير الحيازة الزراعية ويتخفذ القرارات 
الإنتاجية، وتتكون الحيازة من حد أدنى مسن الأرض الزراعية، أو عهدد مسن 
الحيوانات، أو الطيور، والتي تختلف من دولة إلى أخرى.

وتختلف نظم العيازة بين دولة وأخرى، وحتى بين مجتمع وآخر، وهناك نظم حيازة مختلفة في جميع أنحاء العالم. وتتركز السنظم المعروفة في السدول المتقدمة على الحيازة الزراعية (أو حق إدارة الأرض) من خلال ما يلي:

- (1) الحيازة عن طريق الملكية الكاملة Whole ownership.
- (2) الحيازة من خلال الاستثجار النقدي للأرض (Cash rental (lease).
- (3) الحيازة من خلال المشاركة مقابل حصة من الإنتاج (crop-share lease). وهناك أشكال أخرى من المشاركة مثل المشاركة بحصة من الإنتاج مقابل العمل Labor share lease ، أو بحصة من الحيوانات مقابل العمل Livestock-share lease.
- (4) حيازة مختلطة تتممل ملكية جزء من الأرض، وبقية الأرض من خلال الاستثجار النقدي، أو المشاركة، أو مزيج منهما Partial ownership. وقد تكون الحيازة مختلطة من خلال الاستثجار النقدي والمشاركة من دون أن نكون معلوكة جزئياً.

تمثل حيازة الأرض من حيث المساحة، أو نوع الحيازة أحد القرارات المهمة التي يتعين على المنتج أن يتخذ القرار المناسب بشأنها، وتمنع الحيازات الصغيرة المنتجين من تحقيق مزايا السعة الكبيرة، والتي تتركد على تخفيض متوسط النكاليف، وزيادة فرص تحقيق الأرباح. غير أن زيادة مساحة الأرض، قد تتطلب اقتراض أموال كثيرة، الأمر الذي قد يخلق مشاكل كبيرة في السبولة نتيجة قلة التنفقات النقدية اللازمة لتغطية التزامات المزرعة من الأقصماط المستحقة للقروض، والتي تشمل أصل القرض وفوائده.

ويغضل كثير من المزارعين حيازة الأرض عن طريق الاستثجار، أو المشاركة، وخاصة عندما لا يتوفر الديهم رأس المال اللازم، أو عندما لا يتوفر الديهم رأس المال اللازم، أو عندما لا يتوفر الرعبة لدى المنتج لأسباب خاصة ترجع لأهدافه من ممارسة الزراعة بشكل مؤقت، أو غير منفرغ، أو عندما لا يتوفر الأرض الشراء في المكان المناسب، وبالشروط المناسبة. ولكن لا يوجد توصيات عامة حول القرارات الاقتصادية التي يتعدين اتخاذها بشأن طريقة حيازة الأرض، فهناك مزايا وعيوب لكل منها، ويتعين على المنتج أن يوازن ويفاضل بينها، وينتار ما هو أفضل لظروفه وموارده وأهداف. والشكل الأفضل للحيازة هو ذلك الشكل الذي يوفر مساحة مناسبة لها تسممح بالاستغلال الأمثل لقوة العمل والآلات ورأس المال العامل في حدود رأس المال العامل في حدود رأس المال العترف الدي الحائز، ورغبائه الشخصية.

## 2.2 ملكية الأرض Land ownership

تشكل ملكية الأرض هدفاً للكثيرين من الذين يمارسون الزراعـة كمهنـة متفرغة، أو جزئية. وفضلاً عن الاعتبارات الاقتصادية، فإن كثيرين يستمدون من ملكية الأرض الشعور بالرضا والفخر، والتباهي، ومن قدرتهم على توريثها للأبناء. ولملكية الأرض عدد من المزايا والعيوب التي يمكن إجمالها بما يلي:

## 1.2.2 مزايا ملكية الأرض

أ- حرية اتخاذ القرارات عند إدارة المزرعة

يتوفر للمالك الحرية في اتخاذ القرارات بشأن مجموعة النشاطات الزراعية والتسويقية التي يختارها، والعمليات الزراعية التي يرغب في القيام بها مشل مستويات التسميد، ووسائل حفظ الترية من دون الحاجة للتتسيق مع أحد.

#### ب- زيادة رأس المال العامل

يكون حجم المطلوبات على المزرعة أقل عندما لا يترتب على المنتج دفع أقساط سنوية؛ لتسديد قيمة الأرض. وبذلك تكون الفرصة أكبر لأن تكون قيمة الموجودات الجارية (الممتدولة) في الميزانية العمومية أكبر من المطلوبات الجارية مما يزيد من رأس المال العامل.

#### ج- المحافظة على حيازة الأرض

لا يوجد خطر في فقدان الحيازة، أو خفض حجمها فيما لو كانت مستأجرة، أو مستغلة على سبيل المشاركة.

## د- توفير ضمانة للقروض

تشكل الأرض المملوكة أفضل ضمانة للحصول على القسروض. وتسودي زيادة قيمة الأراضي إلى زيادة حصة المالك وتعزيز موقفه المالي (أي زيادة قيمسة الموجودات بالنسبة للمطلوبات في الميزانية العمومية)، الأمر الذي يسمهل عليسه تمويل نشاطاته الاقتصادية ذات الجدوى المالية.

## هــ - توفير وعاء الدخاري يحفظ قيمة الإكذارات نتيجة التضخم في الأسعار

تتجاوز الزيادة في أسعار الأراضي الانخفاض في القوة الشرائية للنقسود، وبذلك لا يتم التعويض عن انخفاض القوة الشرائية وحسب، بل وتحقيسق مكاسب رأسمالية Capital gains. وبذلك، توفر الأرض ضماناً للمستقبل، ومنافع مستقبلية لمورد العمل ورأس المال المستثمر، وتمثل وسيلة لتحقيق الثروة عندما تقع الأرض في مواقع مناسبة تؤدي لرفع قيمتها باضطراد. ومن العوامل التي تسؤدي لزيسادة أسعار الأراضي تطور تقنيات الإنتاج التي تزيد من إنتاجية الأرض، وزيادة أسعار المعار الأراضي تطور وزيادة أسعار

المنتجات بشكل عام، والحاجة لزيادة مساحة الأرض للاستفادة من مزايا السمعة الكبيرة.

## و- القيمة الاجتماعية الملكية الأرض

تعتبر ملكية الأرض مصدراً للفخر، وتعطى هوية ومكانة اجتماعية للمالك في مجتمعه.

## 2.2.2 عيوب ملكية الأرض

تتركز عيوب ملكية الأرض على التأثير الذي تتركه في الموقف المسالي للمزرعة عندما لا يتوفر رأس مال كاف، وعند شراء الأرض من خلال الاقتراض، وتشمل ما يلي:

#### أ- انخفاض عائد رأس المال

عندما يكون رأس المال محدوداً، فإن العائد الذي يتحقق من شراء الأرض قد يكون أقل من العائد الذي كان يمكن تحقيقه لو استثمر المال في تسوفير الآلات، والحيوانات، ومدخلات الإنتاج.

#### ب- التأثير في التنفقات النقدية

تؤدي زيادة حجم الدين إلى أن حجم التنفقات النقدية الداخلة التسي تمشل إيرادات المزرعة النقدية، تصبح أقل من التنفقات النقدية الخارجة التسي نتسضمن نفقات الإنتاج، وأقساط القروض الكبيرة، والتي تشمل أصول القروض والفواند.

#### ج- خفض رأس المال العامل

يؤدي ارتفاع حجم القروض إلى زيادة قيمة الأتساط السنوية، مما يقلل من رأس المال العامل. ويمثل رأس المال العامل الفرق بين الموجودات والمطلوبات الجارية في الميزانية العمومية.

#### د- وضع قيود على مسلحة الحيازة

عندما يتوفر رأس مال محدود ويستخدم في شراء أرض، فإن المساحة التي يمكن شراؤها تكون ألل بكثير من المساحة التي يمكن استثجارها، أو المشاركة بها، مما يقلل إلى حد كبير من مساحة الحيازة.

#### أسئلة التقويم الذاتي (1)

ناقش العوامل التي أدت لتحويل ملكية الأرض من ملكية عامة إلى ملكية فردية. الماذا تشكل الأرض وعاء ادخارياً مناسباً؟

بين الخصائص المميزة للأرض التي تؤثر في اقتصاديات استخدامها وإدارتها. هل حيازة الأرض الزراعية محكومة بالإجراءات القانونية فقط ؟ علل إجابتك باستخدام أمثلة من المجتمع الذي تعيش فيه.

عدد أشكال الحيازة الزراعية.

وضح مزايا حيازة الأرض عن طريق الملكية.

وضح عيوب حيازة الأرض عن طريق الملكية.

#### تدریب (1)

هل هذاك توصيات عامة حول طريقة حيازة الأرض، والمشكل الأفصل المحيازة ؟

## 3.2 شراء الأرض الزراعية

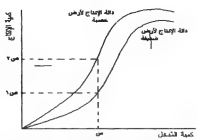
1.3.2 الاعتبارات التي يتعين مراعلتها عند شراء الأرض الزراعية

يعتبر شراء أرض مسن القسرارات الاقتسمادية المهمسة التسبي يتخسدها المزارعون، ويترك أثراً مهماً في المركز المالي ألمنتج ويؤثر في التتفقات النقدية ورأس المال العامل اللازم التمويل احتياجات المزرعة. ويتعين أن يكسون هنساك معيار التحديد قيمة الأرض عند شرائها. وهناك عوامل كثيسرة تسؤثر فسي قيمسة الأرض، ومن بين هذه العوامل:

#### أ- الخصائص الطبيعية للأرض

تشمل الخصائص الطبيعية للأرض طبيعة وخصوبة النربة والتصاريس والمناخ ومصدر مياه الري، والتي تحدد قدرة الأرض الإنتاجية والدخل المتوقع من الزراعة. وعندما تكون نوعية الأرض وخصوبتها جبدة، فإن دالة الإنتاج كما يبين شكل (1) تكون أعلى من مثيلتها، ويكون الإنتاج الأقصى أكبر منه في حالة الترب الضعيفة قليلة الخصوبة. ويتحقق إنتاج أكبر عند جميع مستويات المدخلات المستخدمة، بالمقارنة مع النربة قليلة الخصوبة، مما يعني أنه مع تساوي تكاليف الإنتاج، فإن دخلاً (ريعاً) أقل يتحقق في الأراضمي قليلة الخصوبة، الأمسر الدذي يتعين أن ينعكس على انخفاض في قيمة الأرض. وعلى سبيل المثال، وكما يبين شكل (1)، فإن استخدام كمية (س) من المدخل، تعطي الكمية ص1 من الإنتاج في الأرض الضعيفة، بينما تعطي الكمية ص1 من الإنتاج في

أ ونرش حصة المنتج من موجودات المزرعة (أو حقوق المالك) في العركز العالي العزارج» وتسعاوي القسرق بسين الجمالي موجودات العزارعة ومطلوبةتها في العيزانية السعوسية Balance sheet ، وكلما كان القسرق السوسيب أكبر ، كان العركز العالمي أفضل. وتمثل الموجودات كل ما تملكه العنشأة من أصول سسائلة أو تابقت أو وتمثل العملاويات جميع المعطاليات (الايون أو حقوق الغير) المستحقة على المنشأة في العدى الزمني القصير والطويال. ويذلك، غان حقوق المالك في العوجودات ، هي صافي قيمة الموجودات بعد تسنيد جميع الديون ، أو حقوق الغير .



شكل (1): دالة الإنتاج للأرض الخصبة والضعيفة

#### ب- موقع الأرض

إذا كانت الأرض ستخصص للزراعة فقط، فإن من الاعتبارات المهسة قربها من مراكز توفير مُنخلات الإنتاج ووجود طرق معبدة. وإذا كانست الأرض ستضم سكن المزارع، فإن توفر الخدمات العامة مثل المدارس، والمراكز الصحية، والكهرباء، وتوفر وسائل الاتصال، وقربها من المدن لتوفير الاحتياجات المنزليسة هي من العوامل المهمة.

### ج- توفر الأسواق

يعتبر قرب المزرعة من الأسواق عاملاً مهماً؛ لأن من شأن ذلك خفض تكاليف النقل وإعطاءها ميزة تتافسية.

#### د- حجم المزرعة

كلما كان حجم المزرعة أصغو، كان سعر الدونم أكبر؛ لأن كثيرين يستطيعون شراء أرض صغيرة لزراعتها، أو ضمها لمزرعة قائمة لزيادة مساحتها بالمقارنة مــع المزارع كبيرة المساحة.

#### هـ- طريقة تسديد القيمة

يكون المشتري مستعداً لدفع قيمة أكبر إذا كانت الدفعة الأولى أقل قيمة، ونسبة الفائدة على المبلغ المتبقى متنفية.

## و- المباتي والتصينات في المزرعة

كلما كان عدد، أو مساحة، أو حالة، أو فائدة المباني والإنـشاءات مثـل الأسلاك الشائكة، أو السور المحيط بالأرض أفضل وأكثر تتظيمـا، كـان سـعر المزرعة أكبر.

#### ز - طبيعة المنطقة

إذا وقعت المزرعة في منطقة تضم مزارع منظمة، فإنها تستقطب مشترين أكثر، وتحقق فيمة أكبر.

#### ح- القرب من المناطق الحضرية

كلما كانت المنطقة أقرب إلى المناطق الحضرية والمناطق الترويحيسة كـــان سعرها أعلى.

#### ط- الاعتبارات القانونية

قد تتطلب هذه الاعتبارات التي تؤثر في قيمة الأرض استشارة محام مؤهل قبل استكمال إجراءات الشراء وتوقيع عقد الشراء. ومن بين هذه الاعتبارات:

- وجود مستأجر للأرض لفترة معينة، قبل أن يتمكن المشتري من وضع اليد عليها.
  - وجود رهن أو ضرائب على الأرض.
    - حقوق المياه للأرض.
- عدم وجود مستند ملكية نهائي، وعدم تحديد الوضع القانوني للأرض من حيث
   حدودها الدقيقة.

- وجود مخططات لشق طرق عامة، أو مد خطـوط ميـاه، أو كهربـاء داخــل
   الأرض.
- وجود قيود على استخدامات الأرض، أو لإجراءات تتظيمية من المسلطات المحلية.
  - وجود أماكن أثرية تحد من استخدامات الأرض.

## 2.3.2 تقدير قيمة الأرض

يعتبر صافي للعائد المتوقع من الأرض (أي طاقتها على توليد الدخل) مسن العوامل المهمة التي تؤثر وتحدد قيمة الأرض. فالأرض التي تحقق عائسداً أكبسر، تعتبر أكثر قيمة من أرض أقل خصوبة، أو في موقع غير مناسب يزيد من الجهسد والوقت اللازم لنقل العاملين ومدخلات الإنتاج ومخرجاته. وإذا تم تحويسل كميسة الإنتاج على الإحداثي العمودي في شكل 4 . 1 إلى قيمة نقدية (ص × سعر وحدة المنتج)، فإنه يمكن القول بأن قيمة الأرض نزيد كلما زادت قيمة الإنتاج. ويمكسن تقيد قيمة الأرض بالطريقتين التاليتين:

## 1- تقدير قيمة الأرض وفق أسعار السوق السائدة Market data method

تتحدد قيمة الأرض على أساس المعلومات المتوفرة حـول أسـعار أراض ذات خصائص مماثلة تم بيعها حديثاً، وعندما لا تتوفر معلومات حـول مبيعـات حديثة، يمكن تقدير السعر بالمقارنة مع الأسعار في الفترة التي تعـت فيهـا آخـر عمليات بيع، في ضوء خصائص الأرض ووفق الاعتبارات السابق ذكرها، والتـي تشمل نوعية الأرض، وخصائصها المادية، والموقع والمباني المتوفرة، وغيرها من العوامل. فإذا بيعت أرض مماثلة مجاورة بسعر معين، فهذا يتطلب زيـادة الـسعر بمقدار نسبة الزيادة على أسعار الأراضي في المنطقة. فإذا بيعت الأرض بالتقسيط، فيجب حساب كم يجب أن تساوي قيمتها نقداً. ونقدر قيمة المباني والإنشاءات حسب

تكلفة إنسائها عند الشراء بعد حسم نسبة للاهتلاك حسب النسب المقبولة في المنطقة لعدد السنوات منذ إنشائها.

#### 2- طريقة الرسملة Income capitalization

يجري تقدير قيمة الأرض في هذه الطريقة من خلال تقدير القيمة الحاضرة لصافى العائد المستقبلي المتوقع توليده مسن الأرض Present value of land (PV). وهذا يتطلب تقدير متوسط العائد المسنوي المتحقق على مدى عدد مسن المسنوات، وسعر الفائدة السائد في المسوق. وتكون القيمة الحاضرة أقل مسن القيمة الاسمية المستقبلية للدخل، أو العائد نظراً لأثر الزمن في قيمة النقود. وكلما كانت الفيمة الحاضرة أقل. فالقيمة الحاضرة لمائة دينار عند سعر فائدة 5% تُدفع بعد سنة تساوي حوالي 95 دينارا الآن، ولكن قيمة 100 دينار نفع بعد خمسين سنة هي أقل من 9 دنائير عند نفس سعر الفائدة (5%). ولكن عند سعر فائدة 10%، فإن القيم تصبح حوالي 91 ديناراً بعد سنة، وأقل من دينار إذا لافتحت مستقبلية على نسبة دفعت بعد خمسين سنة واذلك، تعتمد القيمة الحاضرة ادفعات مستقبلية على نسبة الفائدة المستخدمة، وطول الفترة الزمنية.

وتبدأ الخطوة الأولى في تقدير قيمة الأرض في حساب صافي العائد السنوي كما يبين الجدول رقم (1) لمزرعة مساحتها 33 دونماً، منها 30 دونماً السنوي كما يبين الجدول رقم (1) لمزرعة مساحتها 33 دونماً تقديراً للإيرادات صالحة للزراعة. ويمثل الجدول ميزانية كلية للمزرعة يتضمن تقديراً للإيرادات والتكاليف الكلية (الثابتة والمتغيرة) المتوقعة. والخطوة الأولى هي تحديد المحاصيل التي يمكن زراعتها في الأرض، وتحقق أكبر عائد ممكن، وتحديد كمية الإنتاج المتوقع لكل محصول ومتوسط السعر بأعلى دقة ممكنة؛ لأن قيمة الأرض سنتوقف على هذه التقديرات. ويمكن الاستفادة في هذا المجال من تقديرات خدمات الإرشاد

أعنت جداول خدصة في العراجع التي تقاول القلهيد العالمي و الاقتصادي للمشاريع الإنتاجية، وإدارة التدويسل تبسين القيمة الدخصرة لقيد نفخ مستقبلاً . او القيمة المستقبلية لقيد نفخ في الداخس عند نسب فائدة مختلفة ولسسنوات ضويلة.

في المنطقة ومزارعين مجاورين لديهم أراض ذلت خصائص متـشابهة. ونتــأثر أسعار المنتجات الزراعية بالنمو السكاني وبالتغيرات التكنولوجية، والتي بــدورها تعتبر من العوامل المؤثرة في أسعار الأراضى.

بيين الجدول 4 . 1، أنه في حالة زراعــة الأرض بمــساحة 20 دونمــأ لمحصول البندورة ومساحة 10 دونم لمحصول الخيار، فإن العائد المتوقــع وفــق كميات الإنتاج والأسعار المقدرة هو 19600 دينار. وفي ضوء التكــاليف الكليــة (14600 دينار)، فإن صافى العائد المتوقع هو 5000 دينار.

وتحتسب القيمة الحاضرة باستخدام المعادلة التالية:

$$PV = \frac{R_1}{(1+i)^1} + \frac{R_2}{(1+i)^2} + \frac{R_3}{(1+i)^3} + \dots + \frac{R_n}{(1+i)^n}$$

وتمثل (PV) القيمة الحاضرة ، وتمثل (i) نسبة الفائدة المسنوية النسي تراعسي مسينفق مسنويات التضخم، وتمثل الأرقام 1, 2، 3، ..... (n) المعنوات النسي مسينفق فيها المعائد، وتمثل (R) العائد أو الأجر السنوي المتوقع في كل سنة بعد حسم جميع التكاليف النقدية، وغير النقدية، ويمكن الاستعاضة عن هذه المعادلة مسن خلال حساب صافي التكفق المعنوي (التكفقات الداخلة المنافقات الخارجة)، ثم خصم قيم هذه التكفقات باستثمار في المعوق، ومع مراعاة نمية التضخم. ومجموع القيم المخصومة المتكفقات النقدية التي يتكفق فيها الحاضرة لكل منها يساوي إجمالي القيمة الحاضرة لعدد السنوات التي يتكفق فيها العائد (عمر المشروع).

وعندما تكون الفترة الزمنية غير محدودة، حيث يتوقسع الحسصول علسى متوسط صافي العائد المنوي Annuity بشكل دائم في المستقبل Perpetuity، فإن المعادلة تصبح:

 $PV = \frac{R}{i}$ 

فإذا كان متوسط العائد المتوقع سنوياً يساوي 5000 دينار، ونسبة الفائدة ساوي 8%، فإن قيمة الأرض تساوي 5000 \ 62500 = 62500 ديناسار. وهذا يعني أنه إذا استثمر المزارع مبلغ 62500 دينار عند سعر فائدة 8%، فإنه بحقق دخلاً مقداره 5000 دينار سنوياً وبصورة دائمة. وإذا كانت نسبة الفائدة تساوي 10%، فإن قيمة الأرض تساوي 5000 \ 0.10 = 50000 دينار. وهذا يعني أنه إذا استثمر المزارع مبلغ 50000 دينار عند سعر فائدة 10%، فإنه يحقق دخللا المتثمر المزارع مبلغ 50000 دينار عند سعر فائدة 10%، فإنه يحقق دخللا المسلمة 5000 دينار سنوياً ويصورة دائمة. وتعتمد نسبة الفائدة المستخدمة، أو معدل الرسملة 5000 دينار سنوياً ويصورة دائمة وتعتمد نسبة الفائدة المستخدمة، أو معدل المخاطرة في الحصول على العائد المقدر ونسبة التضخم، وكلما كانت نسبة الفائدة وربعين بعد تقدير قيمة الأرض، وضع ميز انيـة للتـدفق النقـدي الذاخلة تغطي التدفقات Cash flow أن التدفقات النقدية الداخلة تغطي التدفقات النقدية الداخلة تغطي التدفقات

أ مين ميزانية التخفى النقعي التنقلت النقعية قفط الداخلة والخارجة خلال فترة زمنية معينة (شهير، 3 شهير، 6 شهير أبو تتكاليف الاهتلاك أو أيسة تكاليف غير نقعية. والهندة منها هو معرفة توقيت هذه الكنقات، وما إذا كان هناك عجز متوقع في السهيولة فسي فترة معينة بهدف وضع الترتيبات اللازمة التغطية من خلال الافتراض غالبا أو من خلال دخل مزرعة أخيرى، أو عمل غير زراعي أو أي دخل أخير. وقد يكون صالحي التنفق موجياً، أي أن هناك فلتمن في فترة معينة، الأمسر الذي يستدعي التخطيط لاستخدامه في تعديد القروض أو شراء مدخلات أو استثماره بشكل يصود بالفقاحة على المرزعة أو المنشأة التهارية

جدول (1): صافي الدخل الزراعي المقدر لمزرعة مساحتها 33 دونماً والمساحة الصالحة للزراعة 30 دونماً

المجموع	القيمة	الإيــــــرادات
	10000	بندورة (20 دونماً × 10 طن ا دونم × 50 ديتاراً الطن)
	9600	خيار (10 دونم × 8 طن ا دونم × 120 دينار أاطن)
19600		إجمالي الإيرادات
		التكاليف
	10000	التكاليف المتغيرة (بذور وكيماويات ومياه وعمالة مؤقنة، ووقود، وصيانة،
		ونقل
	4600	التكاليف الثابتة (اهتلاك ألات ومباني، ورواتب عمال وضرائب عقسارات
		وفوائد
14600		التكاثيف الكلية
5000		صافي العائد

ولا يعني هذا التقدير أن القيمة المعوقية للأرض تطابق القيمـة الرأسـمالية التي تم حسابها في المعادلة السابقة. فالقيمة السوقية تتوقف على عوامل أخرى مثال المكمية المعروضة من الأرض، والعوامل الاجتماعية (مثل المباهاة)، والتي تعكسس الارتباط بالأرض. كما أن الأرض استثمار آمن يسمح بالتغلب على التضخم حيث تتخفض القوة الشرائية النقود. وفي معظم الدول، فإن زيادة أسعار الأرض، تفوق نسب التضخم، مما يحافظ على الادخارات وينميها. ولذلك، لا تُشترى الأرض، قفط، لاستخدامها في إنتاج السلم، وإنما هناك دوافسع أخـرى اجتماعيـة، ونفـمسية، واستخدامها في الماد تغد شراء الأرض لأغراض تجارية، فإن المسعر يتوقف بشكل رئيس على العائد الذي يمكن توليده من استخدام الأرض. ولا يبـرر العائـد مسن رئيس على العائد الذي يمكن توليده من استخدام الأرض. ولا يبـرر العائـد مسن الإنتاج الزراعي (بضع منات من النانير لوحدة المساحة في أحسن الاستخدامات).

#### أسئلة التقويم الذاتي (2)

- بين الاعتبارات التي يتعين مراعاتها عند شراء الأرض الزراعية، ووضح ما أهم الاعتبارات التي يتعين مراعاتها في منطقتك.
  - 2. ناقش كيف تؤثر الخصائص الطبيعية للأرض في تقدير قيمتها.
- وضح لماذا يحتاج مشتري الأرض إلى استشارة قانونية قبل الإقدام على شراء الأرض.
  - 4. لماذا يتعين تحليل ميزانيات التنفق النقدي قبل لتخاذ قرار بشراء الأرض؟
- 5. استخدم طريقة الرسملة في تحديد سعر دونم الأرض عند سعر فائسدة 8% ، إذا كان صافي العائد السنوي بماوي 110 دنانير؟ وماذا يكون السعر إذا كان سعر الفائدة 10%.

#### تدريب (2)

وضح الفكرة الرئيسة لتقدير قيمة الأرض وفق أسعار السوق، أو بطريقـــة رسملة الدخل، وحدد الطريقة الأكثر عملية، أو واقعية.

#### نشاط (1)

عزيزي القارئ، قم بزيارة مزارع مملوكة في منطقتك للتعرف على كيفية المحصول عليها عن طريق الإرث أو الشراء. وإذا كانت الأرض مشتراة، حاول التعرف على العوامل التي شجعت الحائز على شراء أرضه، وكيف تم تقدير قيمتها وتوقعاته المستقبلية حول قيمتها عند الشراء، وهل لا يزال الحائز يعتقد أنه اتخذ القرار الصحيح بشراء الأرض؟ مع بيان أسباب قناعته بصواب، أو عدم صدواب قراره.

## د حيازة الأرض بالاستئجار والمشاركة Leasing land عيازة الأرض بالاستئجار النقدى أو المشاركة

عزيزي القارئ، عندما يبدأ مُنتج لا يملك أرضاً بممارسة الزراعة، ولا يتوفر لديه رأس المال اللازم، فإن الخيار الواقعي المتاح له لحيازة الأرض غالباً هو عن طريق الإبجار النقدي، أو المشاركة. وتسمح هذه الطريقة بحيازة أرض كبيرة نسبياً بالمقارنة مع حالة شراء الأرض التي نتطلب رأسمال كبير، لا يتبوفر عادة لدى المزارع المُبتدئ. وفي الدول المتقدمة، كثيراً ما كانت الحيازة بالإيجار النقدي، أو المشاركة، أو العمل مقابل أجر الخطوة الأولية لاكتساب الخبرة، وتجميع المدخرات، ثم السعي لتملك أرض. وتتأثر حيازة الأرض بهذه الطريقة بالعادات والتقاليد التي يطورها المجتمع على مر المنين. ولذلك، فان طريقة الحيازة وشروطها ومدتها تكون متماثلة ومستقرة في مناطق زراعية، أو مجتمعات معينة. ويشكل الاستقرار عنصراً اليجابياً، ولكن قد يكون له انعكاسات سلبية عندما لا تستجيب شروط التأجير والمشاركة للظروف الاقتصادية، والتغيرات التكنولوجية، مما ينعكس على عدم الكفاءة في استخدامات الأراضي نتيجة عدم واقعية هذه الشروط.

وتجري عملية التأجير نقداً، أو بالمشاركة عن طريق عقد يسمع المالسك بموجبه للمستأجر، بحيازة الأرض مقابل بدل نقدي، أو حصة من الإنتاج، أو مزيج منهما لفترة زمنية معينة. وقد يكون هذا المقد شفوياً، أو خطياً، إلا أن المقد الشفوي قد يسبب النزاع مستقبلاً، عندما يكون لكل من المالك والمستأجر رواية مختلفة لما تقق عليه. وفي ضوء الالتزامات والحقوق القانونية في العقد، فإنه يفضل تنظيمه من خلال محام لحفظ حقوق الطرفين. وتتضمن عقود الإيجار على بند يتسضمن تجديد العقد تلقانياً، ما لم يقم أي من الطرفين بإنهائه في تواريخ معينة، ولذلك قد نمذ هذه العقود لسنوات طويلة.

ويتعين أن يتضمن عقد الإيجار النقدي، أو المشاركة البنود التالية:

- اسم كل من المالك و المستأجر، وتوقيعهما وشاهد أو أكثر على التواقيع.
- الوصف القانوني للأرض من حيث المساحة والموقع والحدود، أو رقم القطعـــة
   والحوض والقرية.
- شروط العقد؛ فترة سريان العقد، وتاريخ وإجراءات الإشعار بتجديد، أو الغاء
   العقد، وطريقة التحكيم عند حدوث نزاع بين الطرفين.
  - البدل المتفق عليه، وتاريخ استحقاقه، ومكان، أو طريقة تسليمه.
- النزامات وحقوق كل من المالك والمستأجر، والتي تشمل القيم، أو النسب المنقق عليها للمشاركة في بنود التكاليف مثل استخدام الأليات، أو الحصمس من الإنتاج من كل محصول (في حالة الإيجار بالمشاركة)، والنزام المستأجر بالمحافظة علي المباني والإنشاءات مثل الجدران الاستادية والأسلاك الشائكة، وحق المالك في الكشف على الأرض. وتشمل هذه الالتزامات حفظ السجلات في حالسة الإيجسار بالمشاركة، التي تسمح لكلا المطرفين بالاطلاع على تفاصيل النفقات والإيسرادات بهنف تحقيق الشماؤج في التعامل التي تعزز الثقة بين المالك والمستأجر.

## 2.3 المزايا والعيوب العامة لحيازة الأرض بالاستئجار والمشاركة

لحيازة الأرض عن طريق الاستئجار النقدي، أو المشاركة عدد من المزايا والعيوب التي يمكن إجمالها بما يلي:

## 1.2.3 مزايا حيازة الأرض بالاستنجار والمشاركة

أ- تحقيق عائد أكبر على رأس المال

عندما يكون رأس المال محدوداً، فإن العائد الذي يتحقق من الاستثمار في الآلات، والحيوانات، ومدخلات الإنتاج أكبر من حالة الاستثمار في شراء الأرض.

## ب- زيادة رأس المال العامل

عندما لا تكون هناك أفساط منوية لتسديد قيمة الأرض، فإن ذلك يؤدي إلى خفض قيمة المطلوبات الجارية، الأمر الذي يزيد من رأس المال العامسا، فتكون الفرصة أكبر؛ لأن تكون الموجودات الجارية أكبر من المطلوبات الجاريسة في الميزانية المعمومية للمنتج، ويمثل رأس المسال العامسا، الفسرق الموجسب بسين الموجودات الجارية، والمطلوبات الجارية.

## ج- مرونة أكبر في الالتزامات المالية

تسمح حيازة الأرض بتوفير مرونة أكبر؛ لأن النزامات القروض في حالة شراء الأرض تكون ثابتة وملزمة لفترة طويلة، بينما تتوقف حسصة الحسائز مسن الإنتاج في حالة المشاركة على حجم الإنتاج والأسعار، وهي قسيم غيسر مسمنقرة تتوقف على الظروف المناخية، والظروف الاقتصادية. كما أن شروط الاسسنتجار يمكن التفاوض عليها في بداية كل فترة للعقد مما يسمح بمراعساة التغيسرات فسي للظروف الاقتصادية.

#### د- مرونة أكبر في مسلحة الحيازة

نظراً لأن عقود الاستجار والمشاركة تمند إلى سنة أو بضع سنوات، فيمكن الإخال تعديلات على مساحة الحيازة في ضوء التغيرات في الظروف الاقتصادية والاجتماعية المحيطة، والتي قد تتطلب خفض مساحة الحيازة أو زيادتها. وتسشمل التغيرات في السعار المنتجات والمدخلات وحرية التجارة. وتشمل الظروف الاجتماعية مرض المنتج، أو رغبته في نقل الإدارة لأبنائه، أو ترك مهنة الزراعة.

#### هـ- مساعدة الملك في إدارة الحيازة

عندما لا تتوفر الخبرة لدى المزارع، فإن النصيحة التي يتلقاها من المالك، أو وكيله قد تكون مفيدة جداً.

#### 2.2.3 عيوب حيازة الأرض بالاستنجار والمشاركة

نقع عيوب حيازة الأرض عن طريق الاستثجار، أو المشاركة عندما تكون الحيازة كاملة غير مملوكة. وتشمل هذه العيوب ما يلي:

## أ- القيود على حرية لتخاذ القرارات عند إدارة المزرعة

لا يتوفر للمستأجر أو المشارك الحرية في اتخاذ القرارات بشأن مجموعــــة النشاطات الزراعية التي يرغب في اختيارها من دون التنسيق مع العالك.

#### ب- عدم اليقين

نظراً لأن عقود الاستنجار والمشاركة محددة زمنياً، ويسمنطيع المالك استعادة الأرض حسب شروط العقد خلال فترة معينة، فهناك عدم يقين في المستقبل وخطر فقدان الحيازة، أو تخفيض مساحتها. وتؤدي حالة عدم اليقيين إلى عدم ممارسة العمليات الزراعية التي تترك أثراً في المدى الزمني الطويل على نحو مناسب مثل التسميد ونشاطات حفظ التربة وصيانة المباني.

## ج- بطء تراكم ونمو حصة المستلجر من موجودات المزرعة

تقتصر حصة المالك على ما يتجمع لديه من حيوانات وآلات، وفي صورة نقدية. وفي الفترات التي ترتفع فيها أسعار الأراضي، فإن المستأجر يحسرم مسن فرصة زيادة حصته من الموجودات، وزيادة ثروته التي تتسوفر لمسالكي الأرض نتيجة المكاسب الرأسمالية التي تتحقق من ملكية الأراضي.

## د- ضف الغاية بالتسهيلات في المزرعة

يتردد أصحاب الأراضي في الاستثمار في المباني، وتحسينها عندما تكون الأرض مؤجرة، أو مستغلة على سبيل المشاركة، ويكون مستوى الصبانة للمباني أقل مما هو ضروري للمحافظة عليها.

#### أسئلة التقويم الذاتي (3)

- بين الظروف التي تدعو المنتج الزراعي لحيازة الأرض بالاستئجار النقدي، أو المشاركة.
- ما رأس المال العامل ؟ وكيف تسهم حيازة الأرض بالاستئجار والمشاركة فـــي زيادته؟
- وضح كيف تسهم حيازة الأرض بالاستثجار والمشاركة في توفير مرونة أكبـر في الالنزامات المالية، وفي ملاءمة مساحة المررعة.
- وضح عيوب حيازة الأرض بالاستئجار والمشاركة، وبين ما العيــوب الأكثــر أهمية في نظرك مع تطليل إجابتك.

#### تدريب (3)

لماذا تكتسب العقود المكتوبة أهمية في حيازة الأرض بالاستئجار والمشاركة؟

## 4. حيازة الأرض بالاستنجار والمشاركة

## 1.4 الإيجار النقدي4

عزيزي القارئ، يحدد عقد الإيجار النقدي مساحة الأرض والمبلغ المتفقى عليه لكل دونم، أو لمجمل مصاحة الأرض. ويقدم المالسك الأرض والمباني

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> مناك طريقة أخرى للحيازة تحتير هجيناً من طريقة الإجبار التقدي والمستماركة وتسمس عالميانة المحسول أعلسي وتسمح هذه الطريقة بأن يحل الإيجار التقدي وفق التغير في الأسعار أو الإنتاج، فإذا كان السعر الدي سييفمه المنتج هو بنسب 20% من السنة السابقة للاستئجار، وكانت أجرة الدولم 90 بيناراً مثلاً ، فإن السعر الذي سييفمه المنتج هو 90 بيناراً بشاري إنسانية 20% من السمنة السنتج من 10% من السمنة السنتج من 90 بيناراً مطروحاً منه 18 دينساراً أي ، 72 دينساراً، وإذا كان الاستخدار، فإن السعر الذي سينفمه المنتج هو 90 بيناراً مطروحاً منه 18 دينساراً أي ، 72 دينساراً، وإذا كان هناك أكثر من محصول يستخدم الرقم القياسي للأسعار في تحديد نسبة الزيادة، أو الانتخانس.

والإنشاءات التي تقع عليها<sup>5</sup>، ويتحمل المستأجر جميع التكاليف، باستثناء المضرائب والتأمين على المباني، وتكاليف الصيانة الرئيسة لها. وقد يتضمن العقد شروطاً تأزم المستأجر بالمحافظة على خصوبة التربة من خلال الالتسزام ببرنامج التسميد، والمحافظة على الإنشاءات مثل قنوات المياه، أو الجدران الامستتادية. ولحيسازة الأرض عن طريق الإيجار النقدي عدد من المزايا والعيوب المالسك والمسستأجر والتي يمكن إجمالها بما يلي:

#### 1.1.4 مزايا وعيوب الإيجار النقدي

أولاً: المزايا والعيوب ثمالك الأرض

(1) مزايا الإيجار النقدي

#### أ- وضوح شروط العقد

البدل النقدي محدد بشكل واضح لا لبس فيه، الأمر الذي يستبعد حدوث أي نزاع مع المستأجر. ويناسب هذا الوضع المالكين المقيمين في أماكن بعيدة عن المزرعة، مما يعفيهم من الحاجة لمراقبة النشاطات الزراعية.

#### ب- قلة المخاطرة

يحصل المالك على بدل محدد وثابت يمكنه الاعتماد عليه في دخله.

#### ج- قلة احتياجات رأس المال

لا يشارك المالك في تكاليف الإنتاج، ولذلك تقتصر احتياجات رأس المال على الالترامات التي ينص عليها العقد مثل الصيانة الدائمة للمباني.

#### (2) عيوب الإيجار النقدي

#### أ- اتخفاض البدل النقدي

يؤدي عامل المخاطرة للمستأجر نتيجة الظروف المناخية والاقتصادية، إلى جعل البدل النقدي أقل نسبياً من البدل العيني عند المشاركة في المحصول.

#### ب- سوء استخدام الأرض

يستغل بعض المستأجرين الأرض لفترات قصيرة بطريقة تُصر بها! لأن صافي الدخل يعود للمستأجرين وحدهم، ولهم مصلحة في الحيد من التكباليف والحصول على أقصى ما يمكن من الأرض. وهذا يستدعي وضع قيود في عقيد الإيجار نلزم المستأجر بالمحافظة على خصوبة الأرض، ومنع انجرافها المحافظة على المستأجر على استدامة قدرتها الإنتاجية. وقد يشمل العقد وضع شروط تسمح للمستأجر باسترداد أي نفقات تحملها في إقامة إنشاءات تهدف للمحافظة على التربة، وخصوبتها؛ الشجيعه على القيام بهذه النشاطات.

#### ج- سوء صياتة المباتى

يتردد المالك في صيانة المباني؛ لأنه لا يشارك في الدخل.

## ثانياً: المزايا والعيوب لمستأجر الأرض

(1) مزايا الإيجار النقدي

## أ- حصول المستلجر على كامل الربح

يحصل المستأجر على صافي العائد كاملاً بعد حسم جميع التكاليف المتغيرة والثابتة (بما في ذلك أجرة الأرض)، النقدية وغير النقدية، وهذا العائد هــو عائــد الإدارة الذي يمثل الربح للمستأجر.

ب- حرية الإدارة

يتمتع المستأجر بحرية انخاذ القرارات بدون الرجوع المالك، وتكتسب هذه الميزة أهمية المستأجر الكفء؛ لأن هذا يمكنه من التمتع بالمنافع التي تتحقق نتيجة جهوده، وأي تحسن في الأسعار نتيجة جهوده التمويقية.

## ج- وضوح شروط العد

يؤدي تحديد البدل النقدي بشكل ولضمح لا لبس فيه، إلى استبعاد حدوث أي نزاع مع المالك.

#### (2) عيوب الإيجار النقدي

#### أ- عدم المرونة في الايجار

يؤدي تحديد البدل النقدي في عقد ليجار الأرض إلى عدم إمكانيـــة تغييـــر قيمة البدل النقدية عند تغير الظروف الاقتصادية بشكل سلبي.

## 2.1.4 وضع تقدير عادل لأجرة الأرض النقدي

يعتمد الإيجار النقدي للأرض على إنتاجية الأرض، والعرض والطلب على الأراضي الزراعية، والموقف التفاوضي لكل من المالك والمستأجر. وهناك عدة طرق يمكن استخدامها لوضع تقدير عادل لأجرة الأرض. ولا تعطي هذه الطرق نفس القيم، ولكنها تساحد على الوصول لقيمة يمكن التفاوض على أساسها:

## أ- التكاليف التي يتحملها الملك Landowner's costs

تشمل التكاليف التي يتحملها مالك الأرض اهتلاك العباني والإنشاءات، والفائدة على قيمتها فيما لو بيعت وأودعت قيمتها في بنك<sup>6</sup>، وتغطية تكاليف الصيانة والضرائب،

أ الفائدة على قيمة الأرض العملوكة هي تكلفة ضعنية غير مباشرته وتقدر علمي أمساس تكلفة الفرصسة البديلسة ( Opportunity Coss التي يُضعى بها نتيجة عدم استشدام الدورد في أفضل بديل أخر، وهو بهج الأرض و إيداع قيمتها في الفك والعصول على المائدة.

والتأمين (DIRTI 5<sup>7</sup>. وتشكل مجموع هذه التكاليف الحد ا<u>لأنني</u> للأجـــر السلازم لتغطيتها.

### ب- تحقيق هامش دخل للمستأجر Tenant 's residual

يمثل دخل المستأجر الهامش الذي يتبقى له من إجمالي الإسراد (10000 دينار) وعمل دينار مثلاً لمساحة 33 دونماً) بعد حمم التكاليف المتغيرة (10000 دينار) وعمل المزارع (3600 دينار) وعائد الإدارة (5% مصلاً مسن إجمسالي العائد - 980 ديناراً)، والتكاليف التأثيف المتغيرة - 600 دينار). وهمذا يعني أن صافي العائد المتوقع يساوي 4220 ديناراً. فإذا حسمت نسبة 20% مسئلاً من صافي العائد المستأجر لاحتمال أن يكون الموسم سيئاً (4220 × 0.20 – 844 ديناراً)، فهذا يعني أن دخل المستأجر، أو صافي العائد المتوقع يساوي همو 3376 ديناراً وهمذا يعني أن دخل المستأجر، هو 1020 ديناراً للدونم.

## ج- عقد معلال تحصة المشارك Crop share equivalent

يمكن استخدام ميزانية جزئية انقدير كم يجب أن يدفع المستأجر حتى يحصل على نفس العائد من الاستئجار بالمشاركة. فالمستأجر نقداً سيحصل على كامل الإيراد من الإنتاج (أي سيحصل على 9800 دينار إضافية حسب المشال المبين في جدول (1)، ولكنه سيتحمل جميع التكاليف المتغيرة وبعسض التكاليف النابئة وبذلك سيتحمل 5000 دينار إضافية، وهي نصف التكاليف المتغيرة إضسافة ننسبة 30% من التكاليف الثابئة وتساوي 1380 ديناراً، أي مسا مجموعه 6380 دينار، وسيحقق المستأجر فائضاً بمقدار 3420 ديناراً (9800 – 6380 دينار).

وهو الأجر الذي ينفعه المستأجر، ويعادل صافي العائد بطريقة الإيجار بالمشاركة. د- الحصة من إجمالي الدفل Share of gross income

تتحدد قيمة الايجار النقدي كنسبة من إجمالي العائد من الأرض. فإذا كانت نكلفة الأرض تعادل 20% من إجمالي الإيراد، فهذا يعني أن الأجر يساوي 3920 ديناراً، أي ما يعادل حوالي 118.8 دينار الدونم. وإذا كانت تكلفة الأرض تعادل 15% من إجمالي الإيراد، فهذا يعني أن الأجر يساوي 2940 ديناراً، أي ما يعادل حوالي 89.1 ديناراً الدونم.

## 2.4 إيجار الأرض بالمشاركة

إيجار الأرض بالمشاركة هي من الطرق الشائعة في ظلمطين، والأردن، والدول العربية الأخرى. ويتركز استخدام هذه الطريقة على زراعــة المحاصسيل المروية، والحبوب، وبعض الأشجار المشرة، مثل الزيتون. وتحدد عقود الإيجـار بالمشاركة حصة المشارك من المحصول، والتي تشكل بدلاً عينياً للإيجار. ويتحمل المالك، وخاصة في المناطق العروية جانباً من تكاليف الإنتاج المتغيرة بنسبة قـد نتتاسب مع حصته من البدل العيني، ويتحمل المعنائجر مـموولية تـوفير العمــل والآلات التي قد تستخدم في المزرعة. كما أن المالك قد يحتفظ بحقه في المشاركة في التخالات بين الربع والنصف حسب نوع المحصول، والعادات الجارية في المنطقة، في التكاليف المتغيرة، ومدى خصوبة المزرعة. وكلمــا كانــت ومقدار المساهمة في التكاليف المتغيرة، ومدى خصوبة المزرعة. وكلمــا كانــت مشاركة المالك أكبر في تكاليف الإنتاج، وكلما كانت الأرض أكثر خصوبة، كانت حصنة أكبر في الإنتاج. وتقطبق طريقة وشروط الإيجار بالمشاركة بشكل عام على طرقة المشاركة في نزوية الحيوانات، ولكن عقود المشاركة تضمن تفاصيل أكثر حــول طرقة المشاركة مقابل تقديم العمل فقط طرقة المشاركة مقابل تقديم العمل فقط

من المشارك Labor share lease، وفي هذه الحالة تكون الحصة قليلة. وتــصلح هذه الطريقة للمزارعين المبتدئين الذين تقتصر الموارد المتاحة لديهم علـــى قــوة عملهم.

## 1.2.4 مزايا وعيوب الايجار بالمشاركة

لحيازة الأرض عن طريق الايجار بالمشاركة عند من المزايــــا والعيـــوب للمالك والمستأجر، والتي يمكن إجمالها بعا يلي:

## أولاً: مزايا وعيوب الإيجار بالمشاركة لمالك الأرض

(1) المزايا:

#### أ- المشاركة في الإدارة

يشارك المالك في اتخاذ القرارات المتعلقة بإدارة المزرعة.

ب- الإشراف على حسن استغلال المزرعة

يشارك المالك في اتخاذ القرارات، ويتابع العمليات الزراعية.

#### (2) العيوب:

#### أ- عدم استقرار حصة المالك

تتوقف حصة المالك على أسعار المدخلات والمنتجات، وإنتاجيسة المحاصيل، وطريقة تسويقها، ولذلك، فإن الحصة غير مستقرة.

#### ب- المخاطرة

يتحمل المالك المخاطرة الناتجة عن تنبنب الإنتاج والأسعار، والتي تـــؤثر في حصنته من الإنتاج.

## ج- زيادة احتياجات رأس المال

بما أن المالك يشارك في تكاليف الإنتاج، فإن لحتياجات رأس المال تكون أكبر بالمقارنة مع حالة الإيجار النقدي.

## د- صعوبة تحديد نسب المشاركة في تكاليف الإنتاج

تتفق عادة نمية المشاركة في تكاليف الإنتاج مع حصة المالك، ولكن قسد يصعب تحديد ذلك، عند إبخال نقنية حديثة مثلاً.

## ثانياً: مزايا وعيوب الإيجار بالمشاركة لمستأجر الأرض

## المزايا:

## أ- مرونة البدل العيني

يتوقف البدل العيني على كمية الإنتاج، وأسعار المنتجات المتغيرة، ولذلك، ينخفض هذا البدل عندما تتخفض كمية الإنتاج، أو تزيد أسعار المدخلات.

#### ب- قلة المخاطرة

يشارك المالك في تحمل المخاطرة الناتجة عن تنبنب الإنتاج والأسعار.

## ج- قلة احتياجات رأس المال

يشارك المالك في نكاليف الإنتاج، ولذلك، نكون حاجة المستأجر لرأس المال أقل.

#### (2) العيوب:

## أ- عدم حرية الإدارة

لا يستطيع المستأجر اتخاذ القرارات التي نتعلق بإدارة المزرعة والعمليات الزراعية بدون الرجوع للمالك. ولكن هذه المشاركة في اتخاذ القرارات قد تكسون ميزة للمستأجر المبتدئ الذي قد يستغيد من مشاركة المالك في إدارة المزرعة.

## ب- صعوبة تحديد نسب المشاركة في تكاليف الإنتاج

قد تظهر صعوبة في تحديد نسب المشاركة في تكاليف الإنتاج عند إدخال تقنية حديثة مثلاً، مما لا يشكل حافزاً المشارك في تبني مثل هذه التقنيات.

## 2.2.4 عدم الكفاءة في استخدام مستلزمات الإنتاج

يتعين أن تحقق عقود الإيجار بالمشاركة العدالة والإنسصاف فسي تحقيق عائدات للمالك والمشارك تتناسب مع الموارد التي ساهما بتوفير هما فسي عملية الإنتاج. واذلك، يتعين وضع شروط العقود بحيث توفر حافزاً للمشارك لتحقيق أكبر ربح تسمح به الطاقة الإنتاجية للمزرعة. وإذا لم تكن شروط العقد متوازنسة، فقد يؤدي ذلك إلى عدم الكفاءة في استخدام الموارد عند الإيجار بالمسشاركة. وتسفير مبادئ الإدارة المزرعية إلى أنه يتعين أن تكون نسبة المسشاركة في تكلفة المدخلات، مثل الأسمدة والبذور ومياه الري، مماثلة لنسبة الحصة من الإنتاج إذا أريد تجنب عدم الكفاءة في استخدام الموارد، وخفص أرباح المالك والمشارك.

يتحقق أكبر ربح وفق المبادئ الاقتصادية عندما تتساوى قيمة الناتج الحدي مع سعر وحدة المدخل (كما أوضحنا في الفصل الثاني). ويبين الجدول (2)، كيف أن عدم نقاسم نكافة المدخل يؤدي إلى عدم الكفاءة في استخدامه. فعنسدما يسماهم المالك في نصف نكافة المدخل، فإن المستوى الأمثل يتحقق عند تساوي قيمة الناتج الحدي (عمود 3) مع سعر وحدة المدخل (عمود 7) عند استخدام 50 وحدة مسدخل وابتاج 480 صندوقاً. ويذلك، فإن إجمالي التكاليف يساوي كمية المسدخل (50) مع سعر وحدة المدخل (12) = 600 دينار، وإجمالي الإيرادات يساوي كمية الإنتاج (480 صندوق) × سعر وحدة المنتج (3) ويساوي 1440 ديناراً، والربح يسماوي الإيرادات حالتكاليف = 1440 سناوي.

جدول (2): تحديد مستوى المدخل الأمثل عند مساهمة، أو عدم مساهمة المالك في تكلفة المدخل

سعر وحدة	يحصل المنتج على نصف المنتج، ولا يساهم في تكلفة المدخل		يحصل المنتج على نصف الإنتاج ويساهم في تكلفة المدخل		كمية الإنتاج (مسندوق)	کمیة مدخل سماد (کنم)
المدخل	قيمة الإنتاج	الإنتاج	قيمة الإنتاج	الإنتاج	سعر الفصل	سعر القصال
	الحدي	الحدي	الحدي*	المدي	3 دينار	12 دينار
					200	10
12	15	5	30	10	300	20
12	12	4	24	8	380	30
12	9	3	18	6	440	40
12	6	2	12	4	480	50
12	3	1	6	2	500	60

إجمالي التكاليف يساوي كمية المدخل × سعر وحدة المدخل، وإجمالي الإيرادات يساوي كمية الإنتاج (صندوق) × سعر وحدة المنتج، والربح يساوي الإيرادات – التكاليف.

وعندما يتحمل المشارك جميع تكلفة المدخل، ويحصل على نصصف كميسة المنتج، فإن الناتج الحدي المشارك يساوي نصف كمية الإنتاح الحدي (عمسود 5)، وتتساوى قيمة الناتج الحدي (عمود 6) مع سعر وحدة المسدخل (عمسود 7) عنسد إضافة 30 وحدة سماد فقط وإنتاج 380 صندوقاً. وبذلك، فإن إجمسالي التكساليف يساوي 30 × 12  $\times$  30 ديناراً، وإجمالي الإيرادات يساوي 380 صندوقاً × 3  $\times$  1140 ديناراً، والربح يساوي 1140  $\times$  30  $\times$  30 ديناراً، والربح يساوي 1140  $\times$  30 ديناراً. وهذا يعني انخفاض الربح بمقدار 60 ديناراً (840  $\times$  30 دينارا). واذلك يتردد المشاركون في نبنسي التكلفة التي تحصن الإنتاجية، إذا كان سيترتب عليهم دفع جميس التكلفة الإضافية، بينما يحصلون على حصة أو جزء من الإنتاج.

## أسئلة التقويم الذاتي (4)

- الماذا تكون هذاك مخاطرة أقل، وحاجة أقل لرأس المال للمالك عند تــأجير الأرض نقداً ؟
- لماذا يُساء استخدام الأرض عند الإيجار النقدي؟ وكيف يمكن التغلب على ذلك؟
  - وضح مزايا وعيوب الإيجار النقدي للمستأجر.
- هل يمثل الإيجار النقدي أحد أنواع الربع؟ وإذا كان كذلك، فأي نوع من أنواع الربع؟
  - عدد طرق وضع تقدير عادل لأجرة الأرض النقدية.
  - . وضح مزايا وعيوب الزراعة بالمشاركة لكل من المالك والمستأجر.
- هل قلة حرية الإدارة بطريقة المشاركة هي بالضرورة ميزة للمالك فقط؟ علل إجابتك.
- هل المشاركة في تكاليف الإنتاج من طرف المالك ضرورية لتحقيق هسدف المزرعة، وهو تحقيق أكبر ربح ممكن؟، علل إجابتك.

#### تدریب (4)

وضح كيف يمكن تحقيق الكفاءة في استخدام مسئلزمات الإنتاج عند وضع عقود الإيجار بالمشاركة

## نشاط (2)

عزيزي القارئ، قم بزيارة مزارع في منطقتك للتعرف على أشكال حيازة الأرض السائدة، وزيارة مزارع مستأجرة نقداً، أو بالمشاركة في منطقتك، ومناقشة الحاذين الزراعيين حول شروط الحيازة، ومدتها، وكيفية تحديد الإيجار النقدي،

وهل عقد الإيجار شفوياً لم مكتوباً، وهل حيازة الأرض تتحدد وفق إجراءات قانونية لم تحكمها الأعراف السائدة في المجتمع، وما مزايا نوع الحيازة وعيوبها من وجهة نظر المالك والمستأجر، وكنفك التعرف على شروط الاستثجار بالمشاركة، وكيفية توزيع الإيرادات والتكاليف، وما إذا كان للمستأجر أية ملاحظات حول أثر هذه الشروط في تبنيه التقنيات الحديثة، أو الاستثمار في الأرض.

#### 5. الخلاصة

- تتميز الزراعة عن غيرها من النشاطات باستخدامها مسماحات واسعة مسن الأرض مقارنة مع النشاطات الاقتصادية الأخرى. وهناك عدد من الخسصائص المميزة للأرض والتي تؤثر في اقتصاديات استخدامها وإدارتها، وتسشير نظم حيازة الأرض الزراعية إلى "الترتيبات الاقتصادية والسياسية والقانونية التسي تتصل بملكية وإدارة الأرض". وتختلف نظم الحيازة بين دولة وأخرى، وحتى بين مجتمع وآخر. ويمكن حيازة الأرض، أو الحصول على الحق في إدارة وحدة مستقلة منها، عن طريق الملكية الكاملة، أو الجزئية، أو الاستثجار النقدي للأرض، أو المشاركة مقابل حصة من الإنتاج، أو عن طريق شكلين، أو أكثسر من أشكال الحيازة الأخرى.
- تمثل حيازة الأرض من حيث المساحة، أو طريقة الحيازة أحد القرارات المهمة التي يتعين على المنتج أن يتخذ القرار المناسب بشأنها. وحيازة الأرض عسن طريق الاستثجار أو المشاركة، هي الشكل الأنسب عندما لا يتوفر رأس المال لدى الحائزين. ولا يوجد توصيات عامة حول القرارات الاقتصادية التسي يتعين اتخاذها بشأن طريقة حيازة الأرض، فهناك مزايا وعيوب لكل منها. ويتعين على المنتج أن يوازن ويفاضل ببنها، ويختار ما هو أفضل لظروفه، وموارده، وأهدافه. والشكل الأفضل للحيازة هو ذلك الشكل الذي يوفر مساحة مناسبة للحيازة تسمح بالاستغلال الأمثل لقوة العمل، والآلات، ورأس المال العامل في حدود رأس المال المتوفر لدى الحائز، ورغباته الشخصية.
- تشكل ملكية الأرض هدفأ اقتصادياً، أو اجتماعياً للكثيرين من الذين يمارسون الزراعة كمهنة متفرغة أو جزئية. وتحقق ملكية الأرض المشعور بالاستقرار للمالك، وحرية اتخاذ القرارات الفنية والتسويقية، وزيادة رأس المال العامل لعدم دفع أقساط سنوية لتسديد قيمة الأرض، وتسهيل الحصول على قروض نظراً

لتوفر ضمان مناسب، وتحقيق مكاسب رأسمالية Capital gains، ومكاسب اجتماعية نظراً؛ لأن الأرض تعطى هوية ومكانة اجتماعية للمالك في مجتمعه. غير أن من عيوب ملكية الأرض انخفاض عائد رأس المال للأرض بالنسبة للمجالات الأخرى، ووجود عجز في التنفقات النقدية، وخفسض رأس المال العامل، نظراً للحاجة لدفع أقساط أصول القروض والفوائد، ووضع قيود على مساحة الحيازة عندما يتوفر رأس مال محدود، ويستخدم في شراء أرض.

- يتعين مراعاة بعض الاعتبارات عند شراء الأرض الزراعية لتحديد قيمتها مشل الخصائص الطبيعية للأرض، وموقعها، وطبيعة المنطقسة، وتسوفر الأمسواق، وحجم المزرعة، وطريقة تمديد القيمة، والمباني والتحسينات فسي المزرعسة، والاعتبارات المقانونية مثل وجود مستأجر للأرض نفترة معينة، أو وجود رهن، أو ضرائب، أو قيود على استخدام الأرض، وحقوق المياه لسلارض، ووجسود مستد ملكية نهائي. ويمكن نقدير قيمة الأرض وفق أسعار السوق السمائدة، أو بطريقة الرسملة.
- تجري حيازة الأرض بالاستتجار والمشاركة في المجتمعات المتقدمة باسستخدام عقد مكتوب يحدد حدود الأرض والبدل نقدي، أو حصة من الإنتاج ومدة الإيجار، والمتراحة والمساركة بأنها تحقق عائداً أكبر على رأس المال، وزيادة رأس المال العامل، والمكانية تغيير شروط العقد، أو مساحة الحيازة عند تغير الظروف المناخيسة، والخروف المناخيسة والظروف الإقتصادية، والحصول مساعدة المائك في إدارة الحيازة عنسدما لا تتوفر الخبرة لدى المزارع، غير أن هناك عيوباً لهذا الشكل من الحيازة، وتشمل القبود على حرية اتخاذ القرارات عند إدارة المزرعة وعدم اليقين حول مستقبل، أو حجم الحيازة نظراً؛ لأن عقود الاستثجار والمشاركة محددة زمنياً، وحرمان

المستأجر من فرصة تحقيق مكاسب رأسمالية نتيجة الارتفاع المستمر في أســعار الأراضي.

- ومن مزايا الإيجار النقدي وضوح شروط العقد، واستبعاد حدوث نزاعات بسين المالك والمستأجر. وحصول المالك على بدل محدد وثابت يمكنه الاعتماد عليسه في دخله، وقلة احتياجات رأس المال، وإعطاء المستأجر حرية اتخاذ القرارات. غير أن من عيوب الإيجار النقدي سوء استخدام الأرض، وعدم صيانة المباني من المستأجرين مما يستدعي وضع قيود في عقد الإيجار المحافظة على استدامة قدرتها الإنتاجية. ومن لعيوب أيضاً عدم المرونة في الإيجار المستأجر عند تغير الظروف الاقتصادية. ويعتمد الإيجار النقدي للأرض على إنتاجية الأرض، والمعرض والطلب على الأراضي الزراعية، والموقف التفاوضي لكل من المالك والمسستأجر. ويتصدد الأجر حسب التكاليف التي يتحملها المالك، أو هسامش الدخل السذي يمكن المستأجر تحقيقه، أو بما يعادل حصة الإيجار بالمشاركة.
- ومن مزايا الإيجار بالمشاركة مشاركة المالك في الإدارة، والإشراف على حسن استغلال المزرعة، ومرونة البدل العيني للمشارك، وقلة المخاطرة، واحتياجات رأس المال. غير أن من عيوبها عدم استقرار حصة المالك والمخاطرة وزيادة احتياجات رأس المال المالك. ومن العيوب المسشارك، عدم حرية الإدارة، وصعوبة تحديد نسب المشاركة في تكاليف الإنتاج عند إدخال تقنية حديثة، وعدم الكفاءة في استخدام مسئلزمات الإنتاج عندما لا تتناسب نسبة مشاركة المالك في تكلفة المدخلات، مع نسبة حصته من الإنتاج.

## 6. لمحة مسبقة عن الفصل الخامس

يعرض الفصل الخامس طبيعة، ومفهوم، وأهداف وأغراض، ومستويات، وأنواع تخطيط استعمالات الأراضي. كما نتتاول الجهات المستاركة، والخطسوات المتبعة، والاعتبارات التي يتعين مراعاتها في عملية التخطيط. كما يعرض الفصل تصنيف استخدامات الأراضي، وتصنيف الأراضي الزراعية بهسدف استخدامها حسب قدرتها الإنتاجية. ويتتاول الفصل طرق التخطيط في دول مختارة لاستخلاص العبرة من تجاربها في أعمال التخطيط، وسياسات وخطط تتظيم استخدام الأراضي الحضرية والريفية، ودور الدولة في توجيه استخدام الأراضي مسن خسلال تبنسي السياسات الاقتصادية، والزراعية الملائمة.

## 7. إجابات التدريبات

### تدريب (1)

لا توجد توصيات عامة حول القرارات الاقتصادية التي يتعين اتخاذها بشأن طريقة حيازة الأرض. وعندما لا يتوفر رأس المال اللازم لــدى المنستج لسشراء الأرض، أو لا تتوفر الرغبة لدى المنتج لأسباب خاصة ترجع لأهدافه من ممارسة الزراعة، أو عندما لا تتوفر الأرض للشراء في المكان المناسب، وبالسشروط المناسبة، فإن حيازة الأرض عن طريق الاستجار، أو المشاركة قد تكون الخيسار الأفضل. وعندما يكون المزارع متفرغا، ولديه القدرة على تمويل شراء الحيازة من الموالمة الخاصة، أو من خلال الاقتراض، فإن الحيازة عن طريق التملك قد تكون الخيار الأفضل، خاصة إذا توفرت الأرض المناسبة من حيث الموقع ودرجة الخصوبة. وتشكل الأرض وعاء الدخاريا وضمانة المستقبل لماليك الأرض نظراً الذيادة المصطردة في أسعار الأراضي بنمية تقوق مستويات التضخم في الأسعار نظرا لقلة العرض من الأراضي. وهناك مزايا وعيوب لكل من أنسواع الحيسازة،

و لابد للمنتج من أن يوازن ويفاضل بينها، ويختار ما هو أفضل. والشكل الأفسضل للحيازة هو ذلك الشكل الذي يوفر مساحة مناسبة للحيازة تسمح بالاستغلال الأمشل لقوة العمل، والآلات، ورأس المال العامل في حدود رأس المسال المتوفر لدى الحائز، ورغباته الشخصية.

## تدریب (2)

يؤثر صافى العائد من الأرض في تحديد قيمتها. ويجسري تقدير قيمة الأرض وفق أسعار السوق السائدة لأراضي ذات خصائص مماثلة، أو تقدير السعر وفق الفترة التي تمت فيها عملية البيع، وفي ضدوء نوعيسة وخمصوبة الأرض، وخصائصها المادية، وموقعها والمباني المتوفرة، وغيرها من العوامل. ويجسري تقدير قيمة الأرض بطريقة الرسملة من خلال تقدير القيمة الحاضرة لصافي العائد المستقبلي المتوقع توليده من الأرض. وهذا يتطلب تقديراً واقعياً لكميــة الإنتــاج، وأسعار البيع، والتكاليف المتغيرة والثابتة المتوقعة؛ لأن قيمة الأرض سنتوقف على هذه التقدير أت. وقد تختلف القيمة السوقية للأرض عن القيمة الرأسمالية التي يستم حسابها بناء على قدرة الأرض على توليد العائد. فالقيمة المسوقية تتوقيف علي عوامل أخرى مثل الكمية المعروضة من الأرض، والعوامل الاجتماعية التسى قد تعطى الأرض قيمة أكبر من قيمتها كأحد عوامل الإنتاج. ولا تُشترى الأرض فقط؛ الستخدامها في إنتاج السلع، وإنما هناك دوافع أخرى اجتماعية، ونفسية، واستثمارية. غير أنه عند شراء الأرض لأغراض تجارية، فإن السعر يتوقف بشكل رئيس على العائد الذي يمكن توليده من استخدام الأرض، وللذلك، فال طريقة الرسملة قد تكون هي الأنسب.

## تدریب (3)

تسمح العقود المكتوبة بتجنب النزاعات بين المالك، والمستأجر، أو المشارك. ويرجع ذلك إلى أن هذه العقود تتضمن تحديداً للمساحة، والموقع، وحدود الأرض، ومدة العقد؛ وشروط تجديده أو إلغاءه وطريقة التحكيم في حالسة حدوث نزاع بين الطرفين، والبدل المستحق، وتاريخ استحقاقه. كما تحدد العقود النزامات، لزع بين الطرفين، والبدل المستحق، وتاريخ استحقاقه. كما تحدد العقود النزامات، المنرعة من مبان وإنشاءات، وحق المالك في الكشف على الأرض، وتحديد طبيعة المشاركة في بنود التكاليف واستخدام الآليات، وتوزيع الحصص من الإنتاج من كل محصول عند الإيجار بالمشاركة. وتشمل هذه الالنزامات حفظ المسجلات في حالسة الإيجار بالمشاركة، التي تسمح لكلا الطرفين بالإطلاع على تفاصيل النفقسات والإيرادات بهدف تحقيق الشفافية في التعامل التسي تعرزز الثقة بدين المالك والمستأجر.

## تدریب (4)

تتحقق الكفاءة في استخدام مستلزمات الإنتاج عندما تتاسب عائدات المالك والمشارك في عقود الإيجار بالمشاركة مع الموارد التي ماهم كل منهما بتوفيرها في عملية الإنتاج، الأمر الذي يوفر حافزاً للمشارك لتحقيق أكبر ربح تسمح بسه الطاقة الإنتاجية للمزرعة. وهذا يتطلب وفق مبادئ الإدارة المزرعية أن تكون نسبة المشاركة في تكلفة المدخلات، مماثلة لنسبة الحصة من الإنتاج، ووفق المبدادئ الاقتصادية، فإن أكبر ربح يتحقق عندما تتماوى قيمة الناتج الحدي مع معر وحدة المدخل. فإن المستوى الأمثل يتحقق عند استخدام كمية أكبر من المدخل، وإنتاج كمية أكبر من الإنتاج وتحقيص ربح الكبر. بينما عندما يتحمل المشارك جميع تكلفة المدخل، ويحصل على نصف كمية أكبر . بينما عندما يحمل على نصف كمية

المنتج، فإن الناتج الحدي المشارك يساوي نصف كمية الإنتاح الحدي، وتتسساوى قيمة الناتج الحدي، مع معر وحدة المدخل عند إضافة كمية أقسل مسن المُسدخل، ومستوى أدنى من الإنتاج، وربح أقل، ولذلك فإن الحافز المسشاركين فسي تبنسي التقنيات الحديثة التي تحسن الإنتاجية، يكون أقل عندما يترتب عليهم دفع جميسع التكاليف الإضافية لاستخدام التقنية، بينما يحصلون على جزء فقط من الإنتاج.

## 8. مسرد المصطلحات

- الحائز الزراعي: Agricultural holder هو الفرد السذي يسدير الحيسازة الزراعية، ويتخذ القرارات الإنتاجية، وتتكون الحيازة من حد أدنى من الأرض الزراعية أو عدد من الحيوانات، أو الطيور، والتي تختلف من دولة إلى أخرى.
- الحيازة الزراعية Agricultural holding: هي وحدة زراعية مستقلة تحت الدارة واحدة تتكون من قطعة من الأرض أو أكثر، بصرف النظر عن الملكية القانونية، أو المموقع، وتكون الأرض مملوكة، أو مستأجرة مقابل بدل نقدي أو عيني، أو بوضع اليد عليها أو مقدمة مجاناً لغرض استغلالها في الزراعية، وبشكل يسمح للحائز بإدارتها واتخاذ القرارات المتعلقة بالإنتاج.
- حصة المالك Owner equity: تساوي الغرق بين إجمالي الموجودات للمنشأة وإجمالي المطلوبات، وكلما كان الغرق الموجب أكبر، كان المركز المالي أفضل.
- رأس المال العامل Working capital: الفرق بين الموجودات والمطلوبات الجارية في الميزانية العمومية.
- الميزانية العمومية Balance sheet: بيان بالمركز المسالي للمنسشأة (أو المرزعة) يبين أن إجمالي الموجودات Total assets الجارية وطويلة المدى، إضافة يساوي إجمالي المطلوبات Total liabilities المحددة المالك وwner equity (إجمالي الموجودات= المطلوبات + حصة المالك).
  - نظم حيازة الأرض الزراعية Agricultural land tenure systems:
     الترتيبات الاقتصادية والسياسية والقانونية التي تتصل بملكية وإدارة الأرض.



## 9. المراجع

#### أ- المراجع العربية

 القاضي، عبد الفتاح والريماوي، أحمد، مبادئ في الإدارة المزرعية، دار حنين، عمان، الأردن، 1996.

## ب- المراجع الأجنبية

- Calkins, P, H Farm Business Management, Successful Decision Making in a Changing Environment, Collier Machmillan Publishing Co., New York, 1983.
- Castle, E & Becker, M and Nelson, A Farm Business Management, 3rd ed., Machmillan Publishing Co., New York, 1987.
- Johi, S and Kapur, T Fundamentals of Farm Business Management, Kalyani Publishers, New Delhi, India, 1987.
- Kay, R and Edwards, W Farm Management, 3<sup>rd</sup> ed, McGraw-Hill, London, 1994.
- Osburn, D & Sheneeberger, K Modern Agricultural Management. Reston Publishing Company, Reston, Virginia, USA, 1983.

# الفصل الخابس

تخطيط إستخداهات الأراضي

### 1. المقدمة

## 1.1 تمهيد

عزيزي القارئ، أهلا بك إلى الفصل الخامس الذي يتاول تخطيط استخدامات الأراضي لتتلاءم أنواع الأراضي مع استخداماتها، بهدف تحقيق استخدامات الأراضي و المحافظة على النظام الحيوي وتقوعه. وسنتطرق في هذه الفصل إلى تصنيف استخدامات الأراضي، وإلى مفهوم وأهداف ومراحل عملية تخطيط استخدامات الأراضي، والاعتبارات التي يتعين مراعاتها في عملية التخطيط، ومستوياته، والجهات المشاركة فيه، وأنواعه. كما سنعرض طرق تصنيف الأراضي الزراعية بهدف استخدام أنواعها حسب قسدرتها الإنتاجية، وأثر خصائص الأرض على استخداماتها، والتصنيفات المتبعة في دول مختارة لاستخلاص العبرة من تجاربها في هذا المجال. وسنعرض أهداف سياسات استخدام الأراضي وتطويرها وتخطيط استخداماتها الإقليمية، وفصي المناطق الحضرية والريفية.

## 2.1 أهداف الفصل

بعد الانتهاء من قراءة هذا الفصل يُنتظر منك، عزيزي القارئ، أن تصبح قادراً على أن:

- 1- تصنف استخدامات الأراضي.
- 2- توضح مفهوم ومسوغات تخطيط استعمالات الأراضى.
  - 3- تحدد طرق تصنيف الأراضي الزراعية.
- 4- تشرح طرق تصنيف وتخطيط استخدامات الأراضي في دول مختارة.
  - 5- تناقش سياسات وخطط تنظيم استخدام الأراضي الحضرية والريفية.

## 3.1 أقسام الفصل

يتألف هذا الفصل من خمسة أقسام ترتبط مباشرة بأهداف الفصل، يتساول القسم الأول تصنيف استخدامات الأراضي، وهو يرتبط بالهدف الأول، بينما يتناول القسم الثاني مفهوم وأهداف ومراحل عملية تغطيط استخدامات الأراضي، والاعتبارات التي يتعين مراعاتها في عملية التخطيط، ومسعنوياته، والجهات المشاركة فيه، وأنواعه، وهو يرتبط بالهدف الثاني. ويتناول القسم الثالث طرق تصنيف الأراضي الزراعية، ويرتبط بالهدف الثالث، ويتناول القسم الرابع التصنيفات المتبعة في دول مختارة ويرتبط بالهدف الرابع. ويتناول القسم الخسامس والأخير أهداف سياسات استخدام الأراضي وتطويرها، وتخطيط استخدامات الأراضي الإقليمي، وفي المناطق الحضرية والريفية، وهو يرتبط بالهدف الخامس.



## 4.1 القراءات المساعدة

عزيزي القارئ، يساعدك على تعميق فهمك لهذا الفصل، الرجوع للفصول المبينة في المراجع التالية:

- Barlowe, R Land Resource Economics, 4th ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J, USA, 1986, Chapter 17.
- FAO, Guidelines for Land-use Planning, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 1993, Chapters 1 - 3.
- Mather, A.S. Land Use, Longman Scientific & Technical, UK, 1992, Chapter 8.
- SSSA (Soil Science Society of America), Land-use Planning Techniques and Policies, Soil Science Society of America, Publication No. 12, Wisconsin, USA, 1984, Chapters 1, 2 and 8.

## 2. تصنيف استخدامات الأراضى

تعني الأرض أشياء مختلقة لكثير من الناس، وتتوزع ملكيتها بين الأفسراد في القطاع الخاص، والمؤسسات العامة. ويستخدم الكثير منها في إنتاج الفذاء، وكأراضي غابات ومراع، بينما يستخدم البعض منها في إقامة المصاكن وكمواقع تجارية وصناعية، وفي إقامة المرافق العامة مثل المواصلات والخسدمات العامة، وانتفاطات الترويحية مثل المتتزهات والمحميات الطبيعية. وتتفذ كثير مسن القرارات التي تتصل باستخدامات الأرض من الأفراد في القطاع الخاص في إطار السياسات العامة. وهناك اهتمام متزايد من القطاعيين العام والخاص في إطار استخدامات الأرض عن المتحدامات الأرض لتخدامات الأرضي، وتطوير سياسات ناجحة تحقق التوازن بين استخدام الأرض لمنايات المتناء المعيشة.

وهذاك كثير من التصنيفات المستخدمة لوصف استخدامات الأراضي. ومن بين هذه التصنيفات التي ذكرها بارلو (Barlowe, 1986) التصنيف التالي:

- الأراضي السكنية.
- 2. المواقع التجارية والصناعية.
- 3. الأراضى المستخدمة لأغراض النقل.
  - 4. أراضي الخدمات.
- 5. الأراضى المستخدمة لأغراض الترويح.
  - 6. الأراضى المستغلة للزراعة.
    - 7. أراضي المراعي.
      - 8. أراضي الغابات.
      - 9. أر اضى المناجم.
    - 10. الأراضى القاطة.

ولا يعني هذا التصنيف وجود حدود قاطعة بين مجالات الاستخدام لهده الأراضي، فهناك تداخل بين هذه الاستخدامات. فقد يكون هناك تداخل بين أراض مستغلة في الزراعة وأخرى مغطاة بالغابات، وتتخالها الطرق، والمنتزهات، وبعض مواقع الخدمات. وقد تكون الأراضي حرجية (غابية) ولكن تستخدم في الترويح أو الرعي. كما تتداخل المواقع المكنية، والتجارية، والترويحية، والخدمية.

## 1.2 الأراضى السكنية والمواقع التجارية والصناعية

تشكل هذه الأراضي مساحات كبيرة من المدن، ولكنها تشغل نسبة محدودة من المساحة الأرضية الكلية للدول المختلفة. ويحيش على هذه الأراضي معظم السكان في الدول المتقدمة، ونسبة مهمة في كثير من الدول النامية. وتتركز في هذه الأراضي النشاطات الإنسانية، ومعظم النشاطات الاقتصادية، وتسشمل المواقع الأطلى قيمة من الناحية المالية بين فئات الأرض المختلفة.

## 2.2 الأراضي المستخدمة لأغراض النقل والخدمات والترويح

تشمل هذه الأراضي الشوارع والطرق الرئيسة، وخطوط السكك الحديدية والموانئ البحرية والجوية. كما تشمل المتنزهات والمحميات والشواطئ، وأراضي الملاعب الرياضية، أو السباق، وأية نشاطات ترويحية أخرى، وتتداخل أراضي الخدمات مع الأراضي المستخدمة للنقل والترويح، وتشمل أراضي الخدمات أيسضاً مواقع المعدود والطاقة المائية، والمواقع العسكرية والمحبون والمقابر.

## 3.2 الأراضي المستظة في الزراعة والمراعي والغابات

تمثل هذه الأراضي معظم المواقع للتي لها قيمة زراعية اقتصادية. وتشمل هذه الأراضي تلك المستغلة في زراعة المحاصيل تحت السري، أو فسي ظسروف الزراعة الجافة (المطرية أو البطية)، والتي يستخدم إنتاجها للاستهلاك البشري، أو كاعلاف، أو خيوط. كما تشمل الأراضي التي قد لا يتم حصادها، أو تتسرك بسوراً

بين وقت وآخر. وتشكل الأرض مورداً رئيماً في الإنتاج الزراعي النباتي والحيواني الذي يعتمد على محاصيل الأعلاف والحيوب العلقية، وتستخدم الزراعة مساحة كبيرة من الأرض، أو فراغاً Space بالمقارنة مع أية استخدامات أخرى، مساحة كبيرة من الأرضية في الزراعة 80% من المساحة الأرضية في بريطانيا، (باستثناء الغابات)، بينما يمثل العاملون في الزراعة 3% من السمكان، وتستخدم الزراعة حيزاً كبيراً باستثناء بعض النشاطات مثل تربية الدواجن التي نشبه عملية الإنتاج في المصانع Factory farming، مع أن تربية الدواجن تتطلب إنتاج الأعلاف، والتي تستهلك حيزاً كبيراً. كما أن الزراعة تعتبر كثيفة الاستخدام في الممل بالمقارنة مع الصناعات الأخرى. وفي جميع الاقتصاديات، فيان هناك مجموعة من القوانين التي تنظم وتحكم استخدامات الأراضي في الزراعة.

تشمل أراضي المراعي تلك التي تستخدم للرعي في دورة زراعية، ويمكن فلاحتها وزراعتها بالمحاصيل الرعوبة Arable pasture، وتلك المراعي الطبيعية الدائمة والواسعة، والتي تستخدم للرعي نظراً لاتخفاض معدلات الأمطار، أو لاعتبارات نتصل بالتضاريس، أو الاتحدار أو الارتفاع. وتشمل هذه الأراضي أراضي الغابات (الحراج) المغطاة بالأشحار الطبيعيسة المسمتخدمة في إنتاج الأخشاب، أو غير المستخدمة في ذلك. وقد يختلط البعض منها بأراضي المراعبي الطبيعية، وقد يكون لبعض منتجات الأشجار الحرجية قيمة غذائية صسالحة للاستهلاك البشري.

## 4.2 أراضي المناجم والأراضي القلطة

تشمل هذه الأراضي مناطق التعدين المختلفة مثل الفحم، أو الحديد، وأبسار البترول. كما تشمل نلك الأراضي غير الصالحة للاستخدام والأراضي القاحلة.

### أسئلة التقويم الذاتي (1)

 صنف استخدامات الأراضي، وبين فيما إذا كانت هناك حدود قاطعة بين هــذه الاستخدامات.

 ما مجال الاستخدام الذي يشغل أكبر نسبة من المساحة الأرضية؟، هل بإمكانك أن تعطي أمثلة على نسبة المساحة الزراعية في بلدك، أو في منطقتك؟

### تدريب (1)

ناقش العبارة التالية: تستخدم الزراعة مساحة كبيرة مــن الأرض، إلا أن الأرض ليست بالضرورة المورد الرئيس في الاستخدام الزراعي".

#### تدريب (2)

وضح العوامل التي تؤثر في طبيعة الاستخدام الزراعي للأرض.

## 3. تخطيط استخدامات الأراضي Land-use Planning

ليس التخطيط لاستخدام الأرض على النحو الأقضل جديداً. فــالمزار عون يضعون الخطط (وإن كانت غالباً غير موثقة)، لتحديد ما هــو المحــصول الــذي سيزرع ؟ وأين سيزرع؟، بناء على ما يتوفر لهم من معرفة فنية، أو رأســمال، أو عمل. ومع زيادة المساحات المزروعة وعدد المنتجين، يُصبح الأمر أكثر تعقيداً، وتشتد الحاجة لمزيد من المعلومات، ولتحليلها، ولوضع الخطط المناسبة لاستخدام الأرض، ويجب أن نشير إلى أن تخطيط استخدام الأراضي ليس تخطيطاً زراعياً شاملاً وحسب، وإنما له أبعاد أخرى نتصل بمصالح المجتمع كاملاً.

تتضمن عملية تخطيط استخدامات الأراضي جوانب فنيسة مشل تسميف الأراضي، والتقييم المنظم للاستراتيجيات البديلة، إلا أنها ليست عملية فنية بسشكل محص، وإنما تتأثر بثقافة المجتمع ونظامه القيسي! وللذاك، يتوقف تخطيط استخدامات الأراضي، من بين عوامل أخرى، على المؤسسات السياسية، وكيفيسة توزيع القوة السياسية. ولذلك، ربما كان هناك تركيز أكثر في عملية التخطيط على الجوانب الفنية، واهتمام أقل بالأهداف العامة لعملية التخطيط. ويمكن للمختصين في جوانب التخطيط أن يساهموا بتوفير أدوات التخطيط، ولكن الأهداف العامة النهائية هي في نهاية الأمر سياسية، وتعتمد على رؤية المجتمع للأرض كقيمة وكاستخدام، وهل برى المجتمع أن يترك استخدامها لقوى المموق حسب العرض والطلب بهدف

أ القطاة أو التراث Culture هي كل ما أوجود الإنسان في مجتمعه من أشياء مادية وغير مادية، والتي تعييز أي مجتمع عن غيره من المجتمعات. ومن بين العناصر المادية للقطاة الملابيس، والمسلكن، والمواد الغذائية، وأدوات الإنتاج، والموسيقي، ومن بين العناصر غير العادية الثقافة اللغة، والغنام القهيم، والأدب، والموسيقي، وطحرق الطيخ، ومؤسسة العالمة. ويحسم المواسية المؤلسة، ويحسم المؤلسة، ويحسم المؤلسة، ويحسم المؤلسة، ويحسم الإنساني عن مجتمعات النطاق التي تعيز المجتمع الإنساني عن مجتمعات النطاق الثانيا، وما يعيز المجتمع الفلسطيني عن المجتمع المغربي، أو المجتمع العربي عن المجتمع الأروبسي، أو المجتمع العربي عن المجتمع الأروبسي، أو المجتمع العربي عن المجتمع الأروبسي، أو

تحقيق الربح لمالكها، أو هل يجب أن تكون ملكية عامة مثل الماء والهدواء، وأن تجري المحافظة عليها بحيث تقوراتها الأجيال.

وتتميز نظم تخطيط استخدامات الأراضي في الدول الغربية بمحاولتها خاق توازن بين المصالح القردية الآتية، ومصلحة المجتمع الحاضرة، والمسسوولية أمام الأجيال القادمة. فهناك قيود توضع على استخدام الأرض تحد من حرية استخدام المالكين لها. فالقرارات السياسية تعكن قيم المجتمع، وتؤدي النظر للأرض على أنها ليست مجرد ملكية فردية تعطي المالك حق التصرف المطلق بها، والنظر إليها أنها ليست مجرد عامل من عوامل الإنتاج. ومع أن هذه القيمة الاجتماعية للأرض ليسست كمجرد عامل من عوامل الإنتاج. ومع أن هذه القيمة الاجتماعية للأرض ليسست جديدة، إلا أن إعادة التأكيد عليها قد جاءت نتيجة الممارسات السلبية من المسالكين الأفراد الاستخدام الأرض والتي أدت لتلوث البيئة وتدهور نوعيتها وصلحيتها الاستخدامات كثيرة. ويجب أن الا تكون حقوق الملكية الفردية في حريسة استخدام الأرض، على حساب قيمتها العامة والجمالية، وإمكانية وضعها في استخدامات مفيدة،

وتتميز نظم تخطيط استخدامات الأراضي في الدول الغربية بأنها متحركة، وغير ساكنة. وقد جاء التأكيد على تقييد استخدامات الأراضي الخاصة فسي نظم تخطيط استخدامات الأراضي نتيجة تعزيز القيمة الاجتماعية للأرض. غير أنسه يجب القول بأن السيطرة الكاملة العامة على الأرض لا تسضمن معالجة جميع المشاكل الناتجة عن استخدام الأرض، والمحافظة على جمال البيئة الطبيعية، فهذاك اختلاف بين مصالح وأهداف فئات المجتمع المختلفة، والنظرة لمفهدوم الأرض بصرف النظر عن كون أن الأرض معلوكة ملكية عامة، أو خاصسة. ولا يوجسد هناك نظام لملكية أو إدارة الأرض قلار على تحقيق العدالة والكفاءة، وحفظ التربة بشكل مثالي. ولكن يمكن القول بأن أداء بعض الأنظمة الغربية في هذه المجالات بشكل مثالي. ولكن يمكن القول بأن أداء بعض الأنظمة الغربية في هذه المجالات كان أقل من غيرها من النظم، ربما لأن النظرة الأرض قد تركزت على حقوق الملكية الفردية، واقتصار النظرة على الاستخدامات في النشاطات الاقتصادية. ولابد

من تخطيط استخدامات الأرض، وتحديد أهدافها في إطار من التعددية في النظـرة للأرض من جوانبها الاجتماعية، والاقتصادية، والبيئية، فهناك جوانب متعددة لفوائد استخدام الأرض، وهناك مؤثرات مختلفة في استخدام وإدارة الأرض.

## 1.3 مفهوم تخطيط استخدامات الأراضى

نتمثل عملية التخطيط في "الجهود التي تُبذل أو تُوجه لتحقيق أهداف معينة باستخدام موارد معينة وفي إطار برنامج عمل معين". والتخطيط من الممارسات المادية في النشاطات الإنسانية. فمعظم الناس لديهم خطة لقضاء يومهم أو للإعداد لمستقبلهم، والأسرة لديها خطة لإنفاق دخلها، وتضع المنشآت التجارية خطط للإنتاج، أو التسويق، أو التطوير، والدولة تضع الخططط في مجالات التعليم والصحة، وغيرها من الخدمات؛ لتحقيق أهداف معينة.

يحتاج الإنسان لتأمين متطلباته الحيوية من غذاء وساء ووقود وملابس ومسكن، والتي يجب توفيرها من الموارد الأرضية. وهناك طلب على الأرض للاستخدامات الحضرية، أو الزراعية، أو الحياة البرية، أو السياحة . واذلك، هناك إمكانيات مختلفة لاستخدام الأرض، وكثيراً ما تكون الأراضي غير متوفرة لتلبية جميع الاستخدامات المتنافسة، وخاصة في الدول النامية كثيرة السمكان. فالتزايسد الكبير في السكان الذي أدى لمضاعفة السكان عدة مرات في القرن الأخير، والسذي من المتوقع أن يتضاعف مرة أخرى في النصف الأول من القرن الواحد والعشرين، يزيد من الطلب على الغذاء وعلى الموارد الأرضية الأخرى، مثل المياه، والوقود، ولتوفير العمل لقوة العمل المنتامية، بحيث تصبح الأرض مع مرور الوقت مسورداً أكثر ندرة. كما أن الكثير من الممارسات قد أسهمت في تسدهور صسلاحية الأرض والمياه والغابات، وخاصة للاستخدامات الزراعية، أو في الإضرار بالصحة العامة. وهناك نظم اجتماعية وسياسية تحد من قدرة وصول كثير من الناس للأرض، حتى عندما تكون متوفرة. ولذلك، فإن هناك احتصال للتسخدارب بين الاستخدامات

الخاصة والعامة، الأمر الذي يمتوجب تخطيط استخدامات الأراضي التوفيق بين هذه المصالح، وتفليب المصلحة العامة، خاصة في المدى الزمني الطويل.

وتخطيط استخدامات الأراضي هو "قييم منظم الموارد الأرضية المتاحــة، وبدائل استخداماتها، والعوامل الاجتماعية والاقتصادية المؤثرة فيها، بهنف اختيــار وتبني أفضل الخيارات لاستخدام الأرض". ولذلك، فإن عملية التخطــيط تــمتهدف التخصيص الأمثل للموارد الأرضية المتاحة من خلال:

- 1. تقييم الاحتياجات الحاضرة والمستقبلية للمجتمعات المحلية، والتقييم المسنظم للموارد المتاحة وقدرة الأرض على توفيرها (ما همو الوضع الحاضر؟)، وتحديد مدى الحاجة للتغيير لمنع انجراف التربة، أو تدهور إنتاجية الأراضسي، أو استنزاف موارد المياه.
- تحديد التضارب بين الاحتياجات والمصالح الفرديسة والعامسة المجتمع،
   والاحتياجات الحاضرة والمستقبلية، والعمل على التوفيق بين هذه المصالح المتضاربة.
- 3. البحث عن الخيارات المتاحة للتغيير، وتحديد أفضل هذه الخيارات التي تعبالج مشاكل استخدامات الأراضي، وتراعي الاعتبارات الاقتصادية والاجتماعية، وتلبي احتياجات المجتمع. ويتعين أن يحقق الاختيار الأفضل إمكانية إحداث التغييرات المرغوبة، مثل التحول لنشاطات زراعية تحقق استدامة التنمية، أي تحافظ على إنتاجية الموارد للاستخدامات المستقبلية.
- استخلاص العبرة من نشاطات التخطيط السابقة، أو لمجتمعات أخرى، والـتعلم من خلال الخبرة العملية، وتعديل الخطط عندما يكون ذلك ضرورياً.

ويجب أن تكون عملية التخطيط متحركة، وغير ساكنة تلبسي الاحتياجات للتغيير عند تغير الظروف، وتعمل على تصمين إدارة الأراضسي، وتوفق بسين المصالح الفردية والعامة. وكلما توفرت مطومات أفضل، جديدة ومهمة، فلا بد مسن مراعاتها، وإعادة النظر في المراحل التالية لعملية التخطيط. وتسمتهدف عمليسة التخطيط اختيار تلك الاستخدامات للأرض التي تلبي احتياجات السكان، ووضعها موضع التنفيذ، وتحافظ على الموارد للاستخدامات المستقبلية. وتشمل عملية تخطيط الأراضي الريفية الأراضي المخصصة المزراعة، والفابات والمراعي، والمحافظة على الحياة البرية والمساحة. وتساعد عملية التخطيط على التوفيق بسين المتطلبات الريفية والحضرية، أو التوسع الصناعي، من خلال تحديد الأراضي الاكثر أهميسة للاستخدامات الريفية.

ويشير مصطلح تخطيط استخدامات الأراضي" بوجه عام إلى وجود جانب من التخطيط في القرارات المتخذة بشأن استخدامات الأراضي على مستوى الفصل الفردية، أو بشكل عام. غير أن هذا المصطلح يستخدم عادة للإشارة إلى قيام السلطات العامة الحكومية بتنظيم هذه الاستخدامات. وتسعى السلطات العامة التوفيق بين الأهداف، والاعتبارات الفردية التي تستهدف وضع الأراضي في الاستخدامات التي تحقق أكبر ربح، والمصالح العامة التي قد ترى أن توضع هذه الأراضي كمناطق خضراء، أو في الاستخدام الزراعي لزيادة فرص العمل، أو الإنتاج، أو لاعتبارات تتعلق بالمحافظة على الطبيعة، أو كمنطقة ترويحية. ولذلك، فإن أهداف تخطيط استخدامات الأراضي، شأن أهداف مستخدمي الأراضي، هيي أهداف

وحتى يكون التخطيط مفيداً فيتعين توفر الشروط التالية:

- أن يكون هناك قبول من المجتمع للتغييرات التي من المتوقع أن تشملها عمليسة تخطيط استخدامات الأراضي، أو القيود التي توضع لمنع إحداث تغيرات غيسر مرغوبة.
- أن يكون هناك النزام سياسي وقدرة على وضع خطط استخدامات الأراضسي موضع التنفيذ.

التصاديات الأراض وإستعوالاتها

وإذا لم تتوفر هذه الشروط، وعند وجود مشاكل ملحة في استخدامات الأراضى، فقد يكون من الضروري القيام بحملة توعيسة بهدف خلسق السشروط الضرورية؛ لتحقيق عملية التخطيط بشكل فعال.

## 2.3 أهداف عملية تخطيط استخدامات الأراضي

تتضمن أهداف عملية تخطيط استخدامات الأراضى تحقيق الكفاءة، المساواة والقبول، والاستدامة في التنمية.

### أ- الكفاءة Efficiency

يتمين أن يحقق استخدام الأراضي الكفاءة الاقتصادية، بحيث تخصص الأراضي حيث يتحقق أفضل إنتاج ممكن وبأقل التكاليف. وهذا يعنى للأفراد تحقيق أكبر عائد ممكن لرأس المال والعمل، وللدولة زيادة الصادرات، أو إنتاج الملع التي تحل محل الواردات، وتحسن الميزان التجاري.

## ب- المساواة والقبول Equity and acceptability

يجب أن يكون تخطيط استخدام الأرض مقبولاً اجتماعياً. وتسلمل أهداف التخطيط في هذا المجال تحقيق درجة أعلى من الأمن الغذائي، وتحسمين مستوى التغذية، والسكن، وتوفير العمل، واستقرار الدخول. كما قد تـ شمل استـ صلاح وتحسين الأراضي، وإعادة توزيعها للحد من عدم المساواة أو الفقر. وهذا يتطلب تخصيص الأراضى لهذه الاستخدامات، وتوفير الموارد المالية لدعم هذا التخطيط، لتمويل نشاطات زراعية معينة، ريما وفق تقنيات معينة، وتوفير القروض للإسكان، وإعمار الأراضي.

## ج- الاستدامة Sustainability

تعنى استدامة استعمالات الأراضي المحافظة على المبوار د للاستخدامات المستقبلية. وبذلك، فإنها تلبى الاحتياجات الحاضرة، بينما تحافظ على الموارد للأجيال القادمة. ومثال ذلك، تخصيص المناطق المنحدرة جيدة الأمطار ازر اعتها بالأشجار المشرة، بعد إقامة الجدران الاستلابة، والقيام بالحراثة المعاكسة لملاحدار التي تمنع انجراف التربة، الأمر الذي يزيد من الإنتاج، ويصافظ على المسوارد للأجيال القادمة. هذا في حين أن تخصيصها للزراعات الحوليسة بسدون إقامسة الإنشاءات التي تمنع انجراف التربة، يزيد من الإنتاج، ولكنه يساعد على زيادة لنجراف التربة، ولا يحافظ على الموارد للأجيال القادمة.

## أسئلة التقويم الذاتي (2)

- 1. هل عملية التخطيط هي عملية فنية فقط ؟ علل إجابتك.
- وضح لماذا يتعين الموازنة بين المصالح الفردية، ومصلحة المجتمع الحاضرة،
   ومصالح الأجيال القادمة عند تخطيط استخدامات الأراضي.
- عرف عملية التخطيط، وأعط أمثلة واقعية عليها من واقع إدارة شـــئون حياتـــك
  الحاضرة والمستقبلية.
  - 4. لماذا تدعو الحاجة بشكل متزايد إلى تخطيط استخدامات الأراضي؟
- أحط أمثلة على تضارب الأهداف الغرديبة والعامة لتخطيط استخدامات الأراضى.
- 6. ما هي الشروط الواجب توافرها حتى يكون التخط يط مفيداً وفاعلاً؟ وسا
   للتصرف المناسب في حالة غياب هذه الشروط؟
  - 7. وضح أهداف عملية تخطيط استخدام الأراضى.

## تدریب (3)

وضع لماذا يتعين أن يكون تخطيط استخدامات الأراضي، وتحديد أهدافها في إطار من التعدية في النظرة للأرض.

## 3.3 خطوات عملية التخطيط

على الرغم من الاختلاف الكبير في الأهداف والظروف المحلية، فإن هناك خطوات عامة يمكن أن تشكل دليلاً في عملية التخطيط. وكل خطوة مسن هدذه الخطوات تتضمن مجموعة من النشاطات، ومعلومات أو نواتج ضرورية الخطوة التالية. ومن الضروري أن تكون هناك مرونة في التخطيط بحيث يمكن مراجعسة وتقييم كل خطوة في ضوء ما يطرأ من متغيرات (مثل حدوث الجرافات كبيرة في التربة نتيجة الأمطار، أو ظهور مؤشرات على تملح المياه الجوفية...)، قد تتطلب العودة إلى نقطة البداية فسي عمليسة التخطيط ولذلك، فإن عملية التخطيط مستمرة تتغير مع الزمن، وتستفيد من الخبرات السابقة، وأبة معلومات جديدة يمكن الحصول عليها. وتتضمن محتويات خطسة استخدام الأراضي Land use plan وضع تقرير علم مع مجموعة من الخرائط. ويتضمن التقرير عرضاً ملخصاً لنتائج عملية التخطيط، شم عرضاً مفسصلاً بسالتغييرات المقترحة مع تدعيمها بالخرائط اللازمة، وملاحق تتضمن الجداول والبيانات التسي المقترحة مع تدعيمها بالخرائط اللازمة، وملاحق تتضمن الجداول والبيانات التسي المتتدت إليها عملية التخطيط.

وتشمل مراحل تخطيط استخدامات الأراضي كما يبين شكل (1) ما يلي:

## 1.3.3 مرحلة التخطيط

## أ- تحديد المشاكل: تحليل المشاكل ووضع الأهداف

تسبق أي عملية للتخطيط أو وضع السياسات في المؤسسات العامة ســؤال بسيط، وهو لماذا التخطيط ؟ ولمن ؟ وكيف ؟. ولذلك، تتضمن هذه الخطوة التعرف على الوضع القائم، وقراءة استخدام الأرض قبل التخطــيط، وتحديــد احتياجــات المجتمع والدولة بهدف تحديد الأهداف العامة والخاصة للخطة، والنشاطات اللازمة وفريق التخطيط، وبرنامج العمل، وإجراء حوار مع مستخدمي الأراضي، وتحديــد احتياجاتهم، وتحليل المشاكل الناتجة عن الاستخدامات الحالية وأسبابها، ومعوقات التغيير. ومهما كانت طبيعة الأهداف، فإن لها تأثيراً كبيراً في توجيه عملية التغطيط. فقد يستهدف المخططون لتحسين الوضع الحيازي للأراضسي الزراعيسة تحقيق أعلى كفاءة إنتاجية ممكنة، وهذا ربما يوجه عملية التخطيط في اتجاه حيازات أكبر نسبياً تسمح بالتوسع في الاستخدام الآلي، ولكن إذا استهدف المخططون توزيع حقوق ملكية الأرض على شريحة أوسع من المنتجين، فهذا يعني توجيه عملية التخطيط في اتجاه حيازات أصغر نسبياً لإحداث تغيير في العلاقات الإنتاجية، وإضعاف القوة الاقتصادية، والسياسية لكبار المالكين لمسملحة عاسة المنتجين، وقد يعمد المخططون للتوفيق بين هاتين المصلحتين بحيث يهدفون لتحسين الكفاءة الإنتاجية مع تحقيق قدر أوسع من حق الملكية بين المنتجين.

## ب- تحديد فرص التغيير وتقييمها

تتضمن هذه الخطوة تحديد استعمالات الأراضي للتي يمكن أن تحقق أهداف الخطة وتقييم مدى ملاءمتها من الناحية الفنية. وفي ضوء هذا التقييم، يتعين إجراء تقييم المتصادي واجتماعي وبيئي للاستخدامات التي ثبت ملاءمتها فنيا، وإتاحة الفرصة لمناقشتها مع مستخدمي الأراضي، ومتخذي القرارات. وقد تتضمن هذه البدلل الإبقاء على الوضع القائم، عندما يتضح في نهاية الأمر أنه البديل الافضل.



شكل (1)

## ج- اختيار البديل الأفضل ووضع خطة عمل تنفينية

تتضمن هذه الخطوة اختيار البديل الأفضل لإحداث التغييس السلارم فسي استخدامات الأراضي، ووضع خطة عمل تنفيذية لإدارة الأرض. وهسذا يتطلب رصد الأموال اللازمة للتنفيذ، وتبني السياسات والتشريعات اللازمة بمشاركة مسن جميع الأطراف.

## 2.3.3 مرحلة تنفيذ الخطة

تتضمن هذه الخطوة وضع خطة العمل موضع التنفيذ مسن الجهسات ذات العلاقة بالتماون بين المخططين، والأجهزة الحكومية التنفيذية.

## 3.3.3 مرحلة متابعة وتقييم الخطة

تتضمن هذه الخطوة مقارنة الإتجازات بما هو كتاب في خطبة العمل، ومراجعتها وتعديلها كلما كان ذلك ضرورياً، واستخلاص العبرة مسن الخبسرة المستفادة لتصدين عملية التخطيط مستقبلاً.

## 4.3 الاعتبارات التي يتعين مراعاتها في عملية التخطيط لاستخدامات الأراضي

## أ- تحقيق المصلحة العامة للمجتمعات المحلية

تقود احتياجات الناس عماية التخطيط، ولذلك يجب أن تلقى عماية التخطيط قبو لا من المجتمع للتغيير ات التي من المتوقع أن تشملها عملية تخطيط استخدامات الأراضي، أو للقيود التي توضع لمنع إحداث تغيرات غير مرغوبة لإعطائها فرصة النجاح. ومن الأمثلة على التخطيط لمنع لحداث تغيرات غير مرغوبة منسع إز السة الغابات من المناطق المنحدرة الأغراض زراعتها بالمحاصيل، ومنع الرعى الجائر، ومنع النشاطات الزراعية، والصناعية، والحضرية التي تلوث البيئة. وهذا يتطلب مشاركة فاعلة من المجتمعات المحلية، والجهات التي تقوم بنشاطات إنمائيسة فسي جهود التخطيط لتعريفهم بالمبررات والأمس التسى تقسوم عليها عمليسة تحديد استخدامات الأراضى، والأضرار التي تترتب على عدم إحداث التغييسر السلازم. وتسهم هذه المشاركة في إقناع المجتمعات المحلية بجدوى هذا التخطيط، وتشجعهم على المشاركة بوضع هذه الخطط موضع التتفيذ من خلال المساهمة بالعمل، أو رأس المال، أو المعارف والمهارات، والخبرات في نشاطات تحقق منافع مباشرة للمشاركين في جهود النتمية. وعندما تكون هناك حاجـة ملحـة المحكان القيام بممارسات ضارة بالبيئة مثل قطع الأشجار الستخدامها كوقود، أو الرعى الجائر، فلا يمكن منع الناس من القيام بهذه الممارسات، ما لم تتوفر بداتل عمليسة تسممح بالقيام بذلك.

## ب- اختلاف خصائص الأرض

يتطلب لختلاف خصائص الأرض حلولاً وإدارة مختلفة تتناسب مع خصائصها، وهذا يعني أنه يجب استخدام موارد العسل، ورأس المسال، والتقنيسة المتاحة، والمهارات الإدارية بطريقة تناسب احتياجات الأرض التي تسهم في تجنب تدهور خصائصها واستنزافها. وهذا يتطلب توفير المعلومسات اللازمسة لتخطيط استخدامات الأراضي. فالأراضي المنصرة في منطقة معينة قد تتطلب إسشاءات لمنع انجراف التربة، وأساليب لحصاد المياه، وزراعة الأشجار في خطوط كنتورية، بينما لا تتطلب الأراضي المستوية المجاورة هذه الإجراءات، وقد تُسزرع بالغضار، أو بالمحاصيل الحقاية.

## ج- استخدام التقتية الملائمة الأفراد المجتمع

يتعين التوصية باستخدام التقنية الملائمة الأفراد المجتمع من حيث تـوفر رأس المال، والمهارات، والموارد الأخرى، فلا يُتوقع مـن المجتمـع اسـتخدام الزراعة المحمية مثلاً مع عدم توفر الخبرة ورأس المال.

## د- النظر في الاستخدامات الأخرى للأرض

الأرض الزراعية صالحة لاستخدامات أخرى منافسة، وبذلك، يجبب أن لا يقتصر التخطيط على ملاممة الأرض لاستخدام معين، وإنما على الطلب على المنتجات الأخرى، ومدى أهمية استخدام معين لمنتجات معينة.

## هــ- توقير الدعم المادي والقني

لا يكفي في عملية التخطيط لاستخدامات الأراضي أن يقوم المخططون بتوصيف الخصائص المانية للأراضي، واقتراح النشاطات التي يرونها مناسبة، وإنما يتعين توفير المدخلات، والدعم الفني اللازم، وتبني السياسات الزراعية التسي تدعم استخدام الأرض في الأوجه المناسبة. فاستصلاح الأراضي المنحدرة يتطلب مشورة فنية، وتسهيلات التمويل، أو تقديم دعم مالي (فالأرض في نهاية الأمر هي ثروة المجتمع)، وتوفير غراس الأشجار المناسبة.

## 5.3 مستويات التخطيط Levels of Planning

يمكن القيام بتخطيط استخدامات الأراضي على المستوى السوطني، أو مستوى الأقاليم الوطنية، أو المستوى المطبي، وتختلف طرق التخطيط، ودرجة التفاصيل في المعلومات (وبعضها على خرائط جوية) تبعاً لهذه المستويات. ويتطلب الأمر عند كل مستوى منها أن يكون هناك استراتيجية طويلة المسدى لاستخدام الأرض، والسياسات التي تبين أولويات التخطيط، والمشاريع التي تعالج هذه الأولويات، والآلية لتتفيذ هذه الخطط. وبجب أن يكون هناك تفاعل بين هذه المستويات، وتؤكد إشارات الأسهم في شكل 5 . 2 على أهمية مثل هذا التفاعل

## 1.5.3 التخطيط على المستوى الوطني

يتركز الاهتمام في هذا المستوى على الأهداف العامسة، وعلسى ترشيد تخصيص الموارد. وقد لا تتضمن عملية التخطيط تخصيص مسورد الأرض للاستخدامات المختلفة، وإنما وضع الأولويات للأقاليم. وقد تتضمن خطة استعمالات الأراضي الوطنية ما يلي:

سياسة استخدامات الأراضي، بحيث توفق بين الاحتياجات المتنافسة للقطاعسات
 المختلفة مثل الإنتاج الزراعي، والحفاظ علسى الحيساة البريسة، والإسكان،
 والصناعة، والمدياحة، والمرافق العامة.



#### شكل (2)

- خطة للتنمية الوطنية، وتحديد المشاريع، وتخصيص الموارد لتتفيذها.
  - التنسيق بين الأجهزة ذات العلاقة باستخدامات الأراضي.
- بمكن بموجيها إزالة الأشجار الحرجية.

### 2.5.3 التخطيط على المستوى الإقليمي

عندما توضع خطط التنمية على المستوى الوطني، فلابد من ترجمتها إلى خطط على مستوى الإقليم. ولا يتفق الإقليم في عملية التخط يط بالسضرورة مسم التقسيم الإداري. ومن المشاكل التي تجري معالجتها على هذا المستوى:

- وضع المشاريع مثل تنمية وزيادة مسلحة الغابات، ومشاريع الري.
- توفير المرافق العامة مثل شبكات المياه و الطرق و التسهيلات التسويقية.
- وضع دليل لإدارة الأراضي المخصصة للاستخدام حسب قدرتها الإنتاجية، لكــل نوع من الأرض.

### 3.5.3 التخطيط على المستوى المحلى

قد يكون مستوى التخطيط المحلي الرية واحدة، أو مجموعة من القرى. ويسهل عند

التخطيط على هذا المستوى مراعاة أولويات السكان، وتلبية احتياجاتهم بصورة أفضل، والاستفادة من معارف المجتمع المحلي، ومساهمته في دعم جهود التتمية. كما يجري على المستوى المحلي وضع الخطط الإقليمية موضع التنفيذ. ومن الأمثلة التي تشملها نشاطات التخطيط على هذا المستوى:

- تنفيذ مشاريع حفظ التربة من الإنجراف ومشاريع الري والصرف.
- إقامة المرافق العامة مثل الطرق وتوفير التسهيلات لتوزيع مدخلات الإنتاج مثل الاسمدة، وتجميع الإنتاج من الخضار، أو الحايب، والخدمات البيطرية.
  - الأراضى بالمحاصيل التي تتفق مع القدرة الإنتاجية للأراضى.

## 6.3 الجهات المشاركة في عملية التخطيط

- " مستخدمو الأراضي Land users في المجتمعات المحلية، والتي تعتصد على الأرض في كسب رزقها من المنتجين الزراعيين، والمسوقين الذين يتحداولون المنتجات، ويقومون بمعاملتها وتسويقها. ويجب مشاركة مستخدمي الأراضي في عملية التخطيط لإعطائها فرصة أكبر في النجاح. ويمكن تحقيق هذه المحشاركة بجهد مخلص من المخططين من خلال إقامة الندوات وورشات العمل المحلية، واستخدام وسائل الاتصال العامة مثل التلفزيون، والإذاعة، والصحف لنشر المعلومات، ومن خلال خدمات الإرشاد.
- صانعو القرارات Decision-makers المصوولون عن وضع الخطط التي تضعها فرق التخطيط موضع التتفيذ في المؤسسات الحكومية الوطنية وفسي الأقليم، والموظفون الحكوميون، وأعضاء المجالس المحلية في المسسنوى المحلي، ويعمل متخذو القرارات على توجيه المخططين لتحقيق أهداف عملية

التخطيط، وتحديد الخيارات المناسبة الاستخدام الأراضي، ومدى متشاركة المجتمعات المحلية في عملية التخطيط.

فرق التخطيط Planning teams! تتصل عملية التخطيط على المستوى الوطني بجوانب تتعلق بالموارد الطبيعية، والهندسة، والزراعة، والعلوم الاجتماعية ولذلك تجري عملية التخطيط بوساطة فرق تتضمن المصماحين، والمهندسين والزراعيين، والمختصين في الأراضي والغابات، والمراعي والثروة الحيوانية، والاقتصاديين وعلماء الاجتماع، وتجري عملية التخطيط على المستوى المحلي من مخططي استخدامات ومساحدين لهم.

# 7.3 أنواع التخطيط

## 1.7.3 أتواع التخطيط حسب مجاله

تختلف خطط استخدامات الأراضي حسب مجال التخطيط، ويمكن تصنيفها إلى ما يلى:

### 1. الخطط العامة لاستخدامات الأراضي Land-use plans

تهتم هذه الخطط بتخصيص الأراضي للاستخدامات المختلفة، وتحدد طرق إدارتها، وتنسق بين القطاعات المختلفة ذات الصلة باستخدامات معينة، ومثال ذلك استخدام الأراضي التي يقل معدل الأمطار فيها عن 200 مللتر لأغراض الرعسي، والأراضى التي يزيد انحدارها عن 30% كأراضي غابات أو مراع.

#### 2. الخطط القطاعية Sectoral Land-use plans

تتناول هذه الخطط المشاريع والبرامج القطاعية التي تتصل بالتحريج، أو الري، أو الإسكان على سبيل الأمثلة.

3. الفطاط المتكاملية Integrated Rural Development Land-use plans

تربط هذه الخطط بين جوانب النتمية الريفية المختلفة التي تتصل بإقاسة مرافق الصحة والتعليم والنقل من ناحية، واستخدام الأراضي من ناحية أخسرى بشكل متكامل.

## 2.7.3 أتواع التخطيط وفق الجهات المشاركة في التخطيط

يمكن تصنيف أنواع التخطيط وفق الجهة المشاركة في التخطيط السي مسا يلي:

1. التخطيط المركزي: التخطيط من أعلى إلى أسفل Top-down planning توضع الخطط المركزي: التخطيط من أعلى إلى أسفل الوطني. وتمتاز هذه الطريقة بأن المخططين تتوفر الديهم المعلومات والخبرة والرؤية العامة لوضع خطاط ذات أولويات ومشاريع وطنية مهمة.

## 2. التخطيط اللامركزي: التخطيط من أسفل إلى أعلى Bottom-up planning

توضع الخطط المختلفة بهذه الطريقة على المسترى المحلى، وعلى المستوى الإقليمي بمشاركة محلية. وتمتاز هذه الطريقة بأن المستهدفين أكثر معرفة بمشاكل استخدامات الأراضي وفرص التمامل معها، وأكثر حماساً في الالتزام بتنفيذ المشاريع التي ساهموا في وضعها ومتابعة تتفيذها. وتكون الخطط أكثر مراعاة للمحددات المحلية، والاعتبارات الاقتصادية، والاجتماعية. كما تسمح هذه الطريقة بتوفير معلومات، وتغذية راجعة أكبر المخططين على المستويين الإقليمي والوطني. غير أن من عيوب هذه الطريقة في التخطيط من أسفل إلى أعلى تضارب المصالح غير أن من عيوب هذه الطريقة في التخطيط من أسفل إلى أعلى تضارب المصالح وصعوبة التكامل بين الخطط المحلية مع الخطط الإقليمية والوطنية، وقلة المهارات الفنية المحلوة اللازمة للتخطيط لاستثمارات كبيرة، وعدم الحصول على الدعم مسن مراكز اتخاذ القرار.

#### أسئلة التقويم الذاتي (3)

- عدد مراحل تخطيط استخدامات الأراضي، ولماذا في رأيك تبدأ عملية التخطيط بتحليل المشاكل ووضع الأهداف؟
- هل يمكن أن تنتهي عملية تخطيط استخدامات الأراضي بالإبقاء على الوضسع الحالي؟ علل إجابتك، وأعط مثالاً من حياتك الواقعية على مثل هذا الاحتمال؟ (التخطيط لشراء سيارة أو بناء منزل! على سبيل المثال).
  - 3. لماذا يتعين متابعة وتقييم خطط استخدامات الأراضي؟
  - 4. وضح الاعتبارات التي يتعين مراعاتها في عملية التخطيط.
- 5. عدد مستويات التخطيط، وبين الجوانب المهمة التي تتناولها كل منها وأعلط
   أمثلة عليها.
- ما الجهات المشاركة في تخطيط استخدامات الأراضي، وبين الدور الحيوي لكل منها في نجاح عملية التخطيط.
  - 7. صنف أنواع التخطيط حسب مجاله، وبين أهمية كل منها.
- صنف أنواع التخطيط حسب الجهات المشاركة، وبين مميزات وعيــوب كــل منها.

#### تدریب (4)

لماذا تكتسب مشاركة المجتمع المحلي أهمية في مرحلة تخط يط، وتنفيذ، وتقييم استخدامات الأراضي.

## 4. الأراضى الزراعية

تشكل الأرض عنصراً كبيراً في الموجودات في الميزانية العمومية المزرعة، وتتزايد قيمتها بشكل مستمر في معظم الدول المتقدمة والنامية، ومسن الموامل التي ساهمت في زيادة أسعار الأراضي أنها تشكل وعاء الخارياً جيداً نظراً، لأن زيادة الأسعار تقوق نسب التضخم في الأسعار، كما أن الكثيرين مسن المزار عين، وغير المزار عين يتطلعون؛ لتحقيق أرباح رأسمالية Capital gains نتيجة الزيادة في أسعار الأراضي . كما ساعد التطور التكنولووجي على زيادة إلارض، وفي ضوء الزيادات على أسعار المنتجات الزراعية، فقد أدى ذلك إلى زيادة الأرباح للمنتجين في معظم الدول. ويسعى المزارعون في الدول المتقدمة إلى زيادة المساحات التي يستغلونها، بهدف الاستفادة من مزايا السععة الكبيرة، وتخفيض متوسط التكاليف، من خلال استخدام آلات أكبر وأكثر تقدماً، واسستخدام التقايات الحديثة التي تتطلب مساحات كبيرة. كما أن زيادة المساحة تعنى زيادة في حصة المائك (الفرق بين الموجودات والمطلوبات في الميزانية العمومية).

# 1.4 خصائص الأرض الزراعية

يتميز مورد الأرض في الزراعة بأن له خصائص فريدة لبست موجودة في الموارد الزراعية، وغير الزراعية الأخرى. وتؤثر هذه الخصائص على اقتصاديات استخدام الموارد وإدارتها بحيث أن فرعاً خاصاً مــن علـــوم الاقتـــصاد يتتـــاول اقتصاديات الأراضي. ومن هذه الخصائص:

أ- أن عرض الأرض المتوافر لجميع الاستخدامات ثابت تقريباً، من حيث المسطح الأرضي في العالم، أو بلد ما كما بينا في الفصل الثالثة. ولكن العسرض مسن الأرض الصالحة للاستغلال الزراعي ليس كذلك. فمن الممكن استخدام رأس المال والعمل في إدخال أراض جديدة الزراعة، وحتى في حسالات مصدودة تجنيف المسطحات المائية، وزيادة العرض من الأرض. ويتناقص العرض من

الأرض الزراعية في كثير من البلدان، نتيجة التوسع العمراني علم حساب الأراضى الزراعية. ولذلك، فإن عرض الأرض المستغلة زراعياً ليس ثابتـــاً ويتأثر بالتغيرات السعرية، والعائد المتوقع نتيجة الاستغلال الزراعي.

- ب- أن الأرض مورد دائم ومنتج حتى في صورته الطبيعية مثل الغابات والمراعي. كما أن الأرض لا تمتهاك في العملية الإنتاجية إذا ما تمت صيانة خصوبة التربة باستخدام المخصبات العضوية والكيماوية، واتخذت الإجراءات المناسبة لصيانتها، والمحافظة عليها من الانجراف. وتتصضمن مثل هذه الإجراءات إقامة وسائل حفظ التربة المناسبة، والصرف، والسري واستخدام سلالات محسفة من النباتات، واستخدام الأسمدة والمواد التي تعادل حموضة وقلوية التربة. وهذه الإجراءات لن تسهم فقط بالمحافظة عليها، بل وفي تطوير وتصسين قدرتها الانتاجية الطبيعية.
- إلموقع والحيز والمكان هي أيضاً من خصائص الأرض، وكل مزرعة لها كيان فانوني يحدد موقعها، وحجمها، وشكلها. والأرض كحيز غير متحركة، ولا بد من نقل الآلات، والأسعدة، والبذور، والمياه إليها حتى يمكن اسستخدام الأرض في زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات، بينما يمكن نقل الآلات، وحتسى المباني في مجال الصناعة. وقد تقاول فون ثونين في القرن التاسع عشر أهمية موقع الأرض الذي تنتج عنه تكاليف النقل، ضمهولة وقلة تكاليف النقل تسمم بالحصول على عوائد أعلى في مواقع الزراعة القريبة، وبالتالي، فإن سسعر الأرض الزراعية يتأثر بموقعها.
- د- الأرض ليست فريدة بوجه عام، بل إن كل مزرعة أو حقل هو أيضاً فريد بحد ذاته. فكل قطعة أرض ذات مساحة تتعدى عدة دونمات نتضمن أكثر من نوع من التربة لها خصائصها المميزة. فاختلاف التحضاريس ووجدود الحجدارة، والتربة، وخصائص المناخ المختلفة، وإمكانية تعرض التربة للانجدراف فحي فصل الأمطار، أو من الرياح، كلها عوامل تعطى كل حقل خصائص فريدة،

وقديماً قيل، تقلس الأرض بالشبر"، بمعنى أن كل مساحة من الأرض مهما كانت صغيرة تختلف عن الأخرى. ويُفسَّر مبدأ الميزة النسبية على أساس الاختلافات الإقليمية في إنتاجية الأرض، والتي تحدد استخداماتها.

هـ تحكم العوامل الطبيعية والحيوية في عملية الإنتاج الزراعي، حيث يتعين الإنتاج الزراعي بأنه يتم في ظل كثير من المحددات المائية والحيوية التي تفرضها الطبيعة، والتي لا يملك المنتج حيائها أن يفعل الكثير، والتي يتوجب عليه أن يكون على معرفة بها، هذا في حين أن دورة الإنتاج الصناعي قصيرة وتخضع اسيطرة الإنسان. فالمنشأة غير الزراعية هي وحدة اقتصادية، بينما المزرعة وحدة اقتصادية وبيولوجية في الوقـت نفـسه. وتـشمل المحددات الطبيعية الظروف المناخية التي تؤثر في تنظيم العمل فـي المزرعة، بينما تجري عمليات الإنتاج في مجال الصناعة مثلا في أماكن مغلقة يمكن الـتحكم بأجوائها، والسيطرة عليها. وتزيد هذه القيود من المخاطرة ذات الصلة بالبيئة مثل الصقيع، والجفاف، والرياح التي قد تؤثر في الإنتاج بشكل كبيـر. ومـن المحددات الحيوية طول الفترة الإنتاجية، وفترة الحمـل الحيوانـات، وتبـاين المحددات الحيوية طول الفترة الإنتاج على تناول العلف وأثرها في إنتاج اللحم، الحيوان المنفوئة حسب دورة الإنتاج على تناول العلف وأثرها في إنتاج اللحم، أو الحليب.

وتزدي طبيعة الزراعة كصناعة بيولوجية نتأثر بالعوامل الطبيعية الخارجة عن إرادة المزارع إلى صعوبة التنبؤ بحجم الإنتاج الزراعي على مستوى المزرعة أو القطاع الزراعي، بينما يمكن تحديد الناتج الصناعي الذي يمكن الحصول عليب باستخدام كمية معينة من العوارد وتقنيات محددة. ويسهم تطوير تقنيات الإنتاج مثل استخدام السلالات المقاومة للأمراض، ونظم الزراعة المحمية، ونظم الري والآلات الحديثة في زيادة القدرة على التحكم بالإنتاج، ولكن الأمر لا يصل إلى حد القدرات الذي تتوفر عند إدارة الإنتاج الصناعي، فالظروف الجوية غير الملائمة في الأردن

قضت على معظم محصول الفواكه والموز في موسم 77-1998 نظراً لوقدوع الصقيع في فترة حرجة من الإنتاج في شهر نيسان. والظروف الجوية في البرازيل قضت على محصول القهوة قبل عدة سنوات، وضاعفت سعر القهوة عدة أضمعاف في العالم. وفي الولايات المتحدة، تعرض 20% ممن محمصول المنزة لإصمابة مرضية، وأدى ذلك إلى رفع السعر بنسبة 35%، وفي العام التالي نتيجة اسمتخدام صنف مقاوم للمرض وظروف جوية مناسبة زاد الإنتاج بـشكل كبير وانخفسض السعر بنسبة نزيد عن 30%. ويسهم تطوير الزراعة مثل استخدام الزراعة المحمية وأنفاق البلاستيك في الحد من المخاطر الناتجة عن الظروف الطبيعية.

# 2.4 أثر الخصائص الطبيعية في الاستخدام الزراعي للأرض

تضع الخصائص المادية والحيوية قيوداً على استخدام الأرض. فالاغتلاقات في نوعية الأرض، وطبيعة تريتها، والثروات الطبيعية في باطنها، وتضاريبها، وظروفها المناخية وموقعها، تحدد مجالات استخدامها، وما تصلح لإنتاجه، ومواسم الإنتاج المناسبة. فالتربة تختلف في لونها، وقولمها، وتركيبها الكيماوي، وقلويتها، وعمقها، وخصوبتها. وتختلف الأراضي في توزيع الحرارة، وكمية الأمطار، وفي طول النهار، كما تختلف في موقعها بالنسبة للأمواق، وتوفر الطرق وماثل النقل، طول النهار، كما تختلف في موقعها بالنسبة للأمواق، وتوفر الطرق وماثل النقل، وتحدد مجالات استخدامها، وما تصلح لإنتاجه، ومواسم الإنتاج المناسبة. وبالمثل، تختلف استخدامات الأرض الزراعية، وغير الزراعية، وهناك أنواع من الأراضي تصلح لكل نوع من الاستخدامات ولمحاصيل معينة، ولكن العرض من الأراضي الخصبة الاستخدامات المعينة كثيراً ما يكون محدوداً. كما أن العرض من الأراضي الخصبة يبقى محدوداً ويتعين اللجوء لاستخدام أراض أقل جودة تدريجياً لاستخدامها في يبقى محدوداً ويتعين اللجوء لاستخدام أراض أقل جودة تدريجياً لاستخدامها في بعض الحالات لجعلها أكثر صلاحية لزراعات معينة باستخدام موارد العمل، ورأس المال.

وتصلح معظم الأراضي في العالم للاستخدام الزراعي في مجال زراعاة المحاصيل، أو الغابات أو العراعي. ولكن عدم توفر الرطوبة الكافية أو قصر موسم الإنتاج، أو الصفيع، أو تواصل الأمطار على مدى العام يحد من زراعة محاصل الإنتاج، أو الصفيع، أو تواصل الأمطار على مدى العام يحد من زراعة محاصل معينة. فهناك مناطق باردة، أو لا تتوفر فيها أمطار كافية لا تصلح لزراعة القصح لا بعد تبويرها لفترة عام لتخزين رطوبة كافية تسمح بزراعة المحصول. وهناك مناطق تصلح لزراعة الرز، أو تستخدم كغابات. وهناك مناطق صالحة مناخياً، ولكنها جبلية وتشكل نسبة كبيرة من الأراضي الزراعية في بلاد الشام، وفي من الأراضي الزراعية في بلاد الشام، وفي اليمن، وكثير من دول جنوب شرق آسيا. وتستخدم الأراضي الشديدة الانحدار أو المحذرية كفابات أو مراع. ويستخدم كثير من الأراضي غير المحالحة للزراعدة كراع طبيعية للحيوانات في معظم الدول.

ويقل أثر الخصائص الطبيعية في الاستخدامات غير الزراعية. ولكن المواقع الحضرية تتركز في المواقع معتلة المناخ التي تتوفر فيها مصادر المياه، وتقرب من مصادر المواد الخام الزراعية، وغير اللازمة للصناعة، وقرب المستهلكين الذين يمثلون سوق منتجات الصناعة. ولذلك ليس من قبيل الصحفة أن تقع كثير من المدن في المناطق الزراعية، أو قرب طرق المواصلات البرية، أو المحرية، أو سماتص طبيعية مثل الغطاء النباتي، أو وجود الحيوانات البرية، والمناخ الملائم، وتسوفر مصادر المياه، والمناظر الطبيعية، والتكوينات الطبيعية في مناطق الصحاري، أو الجبال، أو مواقع ذات قيمة تاريخية، كما تحتاج إلى توفر الخدمات الضرورية.

وكخطوة أولية قبل وضع خطة شاملة للأرض، فإن الاختلافات في التربسة تستدعي مسح أرض المزرعة للتعرف على خصائصها تمهيسداً لتحديسد المسساحة القلبلة للزراعة رياً ومطرياً والخصائص المادية والطبوغرافية، وحصر المسشاكل المتعلقة بالموارد الأرضية مثل الملوحة والانجراف، وتصنيف الموارد الأرضية حسب خصوبتها لتحديد مدى ملاءمتها المزراعة. وتسمح عملية المسمح بتحديد احتياجات المتربة من الأسمدة، وإجراءات حفظ المتربة وتعديل قلويتها عندما يكون ذلك ضرورياً، وتحديد المحاصيل التي تصلح الترب المختلفة في المزرعة والديوانات التي يمكن توفير الأعلاف لها.

## 3.4 تصنيف الأراضى الزراعية

تختلف خصائص التربة المادية بشكل كبيسر، وتقط به عملية تغطيط استخدامات الأراضي تصنيف الأراضي إلى فئات محدودة تسمح بإدارتها على أسس موضوعية. وهناك طرق عامة ونظم مختلفة Planning Techniques تستخدم على نطاق واسع في تصنيف الأراضي والمواقع الطبيعية. وسنتناول فيما يلى التصنيف الأميركي، والنزيطاني، والمورعي للأراضي الزراعية.

## 1.3.4 تصنيف الأراضي الزراعية: النظام الأميركي

طُور هذا النظام من قبل دائرة صيانة التربة في وزارة الزراعة الأميركيسة خلال الثلاثينيات بهدف وضع فئات، أو درجات Degrees لأغراض حفظ وصيانة التربة، أو منح القروض الزراعية، أو شق الطرق الزراعية، غير أن وضع وصف دقيق لهذا التصنيف قد تأخر لعام 1961 (Mather, 1986). وقد تصمنت هذه الطريقة وضع خرائط تتضمن ثمانية درجات للأرض تتلاءم مع القدرة الإنتاجيسة للأرض على أساس الاستخدام السليم للأرض، وأثر النشاط الزراعي في تحريسك التربة. ويستند هذا التصنيف على أساس المحددات الدائمة التي تضعها خصائص التربة على استخدامها.

كما ببين شكل (1)، فإن الاستخدام المكثف جداً للتربة يكون آمناً فقط في الدرجة الأولى من الأرض، بينما استخدام الدرجة الثامنة محدود جداً ويقتصر على الاستخدام في المحافظة على الحياة البرية، في حين تكون النشاطات الزراعية آمنة في الدرجات الأربع الأولى. ولا تقتصر عملية التصنيف على نوعية النربة فقط، وإنما تشمل الخصائص المادية الدائمة ومحددات الاستخدام التي لا يمكن النظب عليها، أو يمكن تحقيقها بتكاليف عالية، وتسشمل الظسروف المناخرسة، وأراضسي المستقعات، والعوامل المتصلة بالنربة مثل مدى انتشار الحجارة، ويناء التربسة، وعوامل انجرافها. ولا تشمل هذه المحددات توزيع حجم الحيازات، أو موقعها، أو الأراضي عالية الرطوبة التي يمكن إزالة المياه الزائدة بالسصرف المناسب، أو الأراضي التي يمكن تعديل قلويتها باستخدام المواد الكيماوية أو الأسمدة؛ الأنها لا تشكل محددات مادية دائمة.

ولهذا التصنيف تطبيقات واسعة في الولايات المتحدة. وتشمل هذه التطبيقات مسوح التربة، وتحديد الأراضي الزراعية الأساسية التي يجب توجيه السمياسات المناسبة للمحافظة عليها. ويستخدم التصنيف الأميركي في العديد من الدول، ومنها الهند، واستراليا، وفنزويلا (Mather, 1986).

## شكل (1): التصنيف الأميركي للأراضي

→زيادة تحريك التربة وإزالة الغطاء النباتي										درجة		
زراعة كليفة جداً	زراعة كثيفة	زراعة	متوسطة	<b>ं</b> ८।जर	safet?	رعي كثيف	رعي متوسط	رعي معذوذ	عابات	حياة برية	قدرة الأرض الأرض	
	N. Service					No. 100 de		800 II 1802			الأولى	1
	From St.	-			**	- 大学の大	灵生.	,	:		الثانية	W 12
				Г	ĵ.,	1		ÿ.÷. +			الثالثة	بلية لأرض للا. الاستغدامات
				Г	7.	1	1	1,	1.	-	الرابعة	E 5
							200 A				الخامسة	فظفي ا
غير ملائمة للاستخدامات								السائسة	ندان: انظام مرية الإغتيار			
المبينة								السابعة	زيادة المحددات: لا عرية ال			
											الثامنة	1 E

المصدر: Mather, 1986.

2.3.4 تصنيف استخدامات الأراضي الزراعية: التصنيف الكندي

في ضوء إصدار نظام لإصلاح وتتمية الأراضي الزراعية؛ لتحمين هيكلية واستخدامات الأراضي، ولمعالجة قضايا الفقر الناتجة عن صغر مساحات الحيازات الزراعية، وضعف خصوبتها، فقد قامت حكومة كندا بمسح الأراضي المستوطنة، وتوصلت إلى وضع سبع درجات من الأراضي، بدلاً من ثماني درجات وفق التصنيف الأميركي. وتتضمن هذه السدرجات الأراضيي السصالحة للاستغلال الزراعي، الغابات، أراضي الترويح، وأراضي الحياة البرية للحيوانات ذات الحافر، وأراضي الحياة البرية للحيوانات ذات الحافر، التصنيف الأميركي الذي يستند على أساس المحددات التي تضعها خصائص التربة على استخدامها، مع بعض الاختلافات في التفاصيل، وخاصة بالنصبة للأراضيي المستخدمة في النشاطات الترويحية.

## 3.3.4 تصنيف الأراضى: تصنيف المملكة المتحدة

أ- التصنيف العام الستخدامات الأراضى

## Land use capability classification (LUCC)

أستخدمت المملكة المتحدة في إنكلترا وسكرتلندا تصنيفاً معدلاً التصنيف الأميركي يصنف الأراضي الزراعية إلى سبع درجات أيضاً، حيث تسم استبعاد الدرجة الخامسة، والتي تشمل الأراضي السبخة المعرضة المغيضاتات. وقد تم إدخال الحدار الأرض، ونوع التربة ضمن الدرجات الفرعية. وعلى سبيل المثال، فالدرجة الثالثة في بريطانيا عُرفت بأنها تلك الأراضي التي لا يزيد انحدارها عسن 11%، وتقع على أقل من ارتفاع 381 متراً عن سطح البحر، فضلاً عن خصائص أخرى تتصل بدرجة الحرارة، ومعدل الأمطار، وعمق التربة. وقد استهدف وضع هذا التصنيف ثلاثة أهداف، وهي تبسيط خرائط التربة، وتحوفير أساس موضوعي التخطيط المزرعي حسب درجات التربة، والمصاعدة في تخطيط استخدامات

الأراضي. وقد تم وضع خرائط تصنيف التربة تبين هذه السدرجات فـــي إنكاتـــرا، ومقاطعة ويلز تستند إلى مسح شامل المتربة.

وقد استخدم التصنيف البريطاني (Mather, 1986) في المجالات التالية:

- 1. تخطيط توسيع المناطق الحضرية وشق طرق جديدة.
- برامج ومشاريع التتمية الزراعية وزراعة الغابات بعد إجراء تعسديالات علسى درجات
  - 3. الأرض بناء على مسوح محلية.
- تخطيط الاستخدامات على مستوى المزرعة وفق درجة الأرض، وقابليتها للاستخدام كما
- 5. أشارت دراسات في بريطانيا، وكندا، ولا تتوقف ربحية الأرض على الخصائص الشكلية لقطاعات التربة وحدها، وإنما تتوقف أيضاً على تكاليف وإيرادات الإنتاج، والتي تتوقف على أسعار المدخلات والمنتجات، وطرق توريدها أو تسويقها.
  - 6. توصيف الأراضى المعروضة للبيع في تجارة العقارات في اسكوتلندا.

## ب- تصنيف الأراضي المستظة في الزراعة في بريطانيا Agricultural Land Classification (ALC)

عملت وزارة الزراعة البريطانية خلال السنينيات على وضعع تسصنيف للأراضي المستفلة في الزراعة من خمس درجات بهدف حماية الأراضي الزراعية المجيدة من التوسع الحضري. وقد استند التصنيف على الخصائص المادية أ التسي تضع قيوداً على الاستخدام الزراعي للأرض من حيث عدد المحاصيل التي يمكن

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> كان المصيف الأسام يستند على الخصائص المادية وعلى متيارةت التصادية تصل بكنية الإنتاج لرحدة الأرض، وصلاحية الأرض خاصيل معينة، عر أن التصنيف استند في غاية الأمر على المتصافص فللدية (Mather, 1986).

زراعتها، والإنتاجية، والاحتياجات من مدخلات الإنتاج. وتتدرج القيود المادية على الإنتاج في الدرجات الخمس، بحيث أن الدرجة الأولى هي الأراضي التي لا يوجد فيها قيود مادية محددة للإنتاج، أو يوجد فيها قيود محدودة جداً، بينما الدرجمة الخامسة هي الأراضي التي يوجد فيها قيود مادية كبيرة تحد من استخدام الأرض. وتمثل الدرجة الأولى حوالي 3% من المساحة الأرضية في بريطانيا، بينما تمثل الدرجة المتوسطة الثالثة حوالي 50% من المساحة. ويجب أن نـنكر أن مـشاكل تطبيقية قد واجهت استخدام هذا التصنيف، الأمر الذي دعا إلى محاولمة تعديله. وعلى سبيل المثال، هناك اقتراحات بتقسيم الدرجة الثالثة إلى ثلاث فئات، أو اعتبار الدرجات الثلاث الأولى درجة واحدة، مع تقمسيمها إلى فئات، أو اعتبار (Mather, 1986).

وقد وضعت دول أخرى مثل ألمانيا تصنيفات أخرى استخدمت فيه مقياس من 100 درجة، بحيث تُعطى درجة 100 لأقضل الأراضي، غير أن هذا التصنيف واجه مشاكل عند تطبيقه في مجالات التخطيط المتعبة. وقد ذكر Mather (1986) بأن هناك مشاكل منهجية كبيرة تتصل بتصنيف الأراضي، وبإمكانية تطبيقها عملياً، وأن دولاً قليلة قد نجحت في الوصول لتصنيف سليم منهجياً وقابل للتطبيق عمليساً. ولكن هذه التصنيفات ساعدت على تحديد أفضل الأراضي الصصالحة للزراعة، وساهمت في المحافظة عليها.

#### شكل (2): التصنيف البريطاني للأراضي الزراعية

الخصائص المادية للأرض	درجة الأرض
تربة عميقة، حسنة الصرف، انحدار محدود، سهلة الفلاحة، ولا يوجد قيود مناخية.	الأولى
يوجد محددات نتصل ببناء وعمق التربة، تعيق الفلاحة والحصاد، صالحة لعدد أقسل	الثانية
من المحاصيل، وإنتاجيتها متننية، ولكنها صالحة لعدد كبير من المحاصيل الحقايـــة	i
والبستانية.	
بوجد معددات تقال من عدد المحاصيل، توقيت النشاطات الزراعية وتقلسل مسن	الثالثة
مستوى إنتاجيتها. يوجد عيوب في التربة، وهذاك محددات متصلة بالارتفاع عـــن	
سطح البحر، الانحدار ومعدلات الأمطار (ارتفاعها أكبر من 120 متراً وأمطارهــــا	
أكثر من 1000 مللتر سنوياً).	
يوجد محددات نتصل بالنتربة وللمناخ (ارتفاعها أكبر من 180 متراً وأمطارها أكثر	الرابعة
من 1250 مللتر سنوياً). تستخدم لزراعة الأعشاب للرعي ومحاصيل علفية وشعير.	
يوجد محددات تتصل بالالحدار الشديد للتربة والأمطار الغزيرة، تربــة ســطحية أو	الخامسة
كثيرة الحجارة، (ارتفاعها أكبر من 300 متر وأمطارها أكثــر مــن 1500 مللتـــر	
سنوياً). تستخدم لتتمية أعشاب الرعي وكمراع طبيعية.	

المصدر: Mather, 1986.

## 4.3.4 تصنيف الأراضى الزراعية في مصر

استخدمت في مصر عدة تصنيفات للأراضي الزراعية وفق الغرض منها، أو على أساس الخصائص المادية. وتصنف الأراضي الزراعية لأغراض استصلاح الأراضي إلى أراض ملحية، أو قلوية، أو جيرية، أو خدقة (سبخة مشبعة بالماء). ويستهدف هذا التصنيف وضع برنامج فلي لاستصلاح هدذه الأراضي، وتحديد المحاصيل الملائمة لها وفق درجة الملوحة، أو القلوية، أو نسبة الجير، أو درجة التشبع بالماء. كما تصنف الأراضي الزراعية على أساس الخصائص المادية مشل عمق الذرية وقوامها، ودرجة العلوحة والقلوية، وإنتاجية الأرض، ومدى سهولة

العمليات الزراعية مثل الري والصرف، والنمط المحصولي المناسب لها. ويموجب هذا التصنيف الذي تستخدمه إدارة الإحصاء في مصر، تصنف الأراضي الزراعية إلى 6 درجات (مصطفى، 1998).

- أراضي الدرجة الأولى، وهي تلك الأراضي التي تصلح لجميسع المحاصسيل،
   وتتميز بعمق التربة، وسهولة الري والصرف، وقولم متوسط، ونسبة الملوحسة
   في حدها الأدنى 0.3% ، ورقم الحموضة لا يزيد عن 8.5.
- تختلف الدرجة الثانية عن الأولى بأن قوامها ثقيل، وملوحتها 0.3 0.5%
   وتصلح لمعظم المحاصيل.
- تصلح الدرجة الثالثة لعدد أقل من المحاصيل، وترتفع فيها الملوحة إلى 0.65
   % ويصل رقم الحموضة إلى 9 .
- الدرجة الرابعة وهي أراض محدودة الإنتاج صعبة الإدارة، وتـضم الأراضسي
   الرماية، أو الجيرية، أو الطينية الثقيلة عالية العلوحة، أو القلوية، أو الصخرية.
- الدرجة الخامسة وهي أراض ذات ملوحة مرتفعة، أو مغطاة بالمياه، أو لا تتوفر
   لها مياه كافية، أو غير مستوية، وقد تصلح للزراعة إذا تم استصلاحها.
- الدرجة السادسة، وهي أراض صخرية، أو رملية، ولا تتوفر لها مياه السري،
   وغير صالحة للزراعة.

#### أسئلة التقويم الذاتي (4)

- 1. لماذا تشكل الأرض أهم الموجودات في المزرعة؟
- عدد خصائص الأرض الزراعية، وبين أهميتها في الاستخدام الزراعي.
  - 3. لماذا تدعو الحاجة لتصنيف الأراضي الزراعية ؟
- وضح المعابير التي يستند إليها التصنيف الأميركي للأراضي الزراعية، وأعـط
   أمثلة على درجات الأرض المستخدمة فيه.

- وضح التصنيف الكندي للأراضي الزراعية، وبماذا يختلف عن التصنيف الأميركي.
- وضح التصنيف البريطاني العام للأراضي، وبين مجالات تطبيقات في استخدامات الأراضي في العملكة المتحدة.
- وضح التصنيف البريطاني للأراضي الزراعية، وأعط أمثلة على درجات الأرض حسب هذا التصنيف.
- وضح التصنيف المصري الأراضي الزراعية، وأعـط أمثاـة علــى درجــات الأرض حسب هذا التصنيف.

#### تدریب (5)

وضح كيف يؤدي تحكم العوامل الطبيعية والحيوية في عملية الإنتساج الزراعي إلى اختلافه بشكل كبير عن الإنتاج الصناعي، وكيف يسؤثر ذلك في الاستخدامات الزراعية للأرض.

## 5. سياسات وتخطيط استخدامات الأراضي

## 1.5 سياسات استخدامات الأراضي

## 1.1.5 أهداف سياسات الأراضي Land-policy Objectives

تعرف المدياسات بأنها "مجموعة كتابة من الإجراءات تم اختيارها من بدين عدد من البدائل في ظل ظروف معينة لتوجيه وتحديد القررات في الحاضر والمستقبل". فالسياسة تشبه القرارات، ولكن ليس مجرد قرار منفرد معزول، وإنسا مجموعة كتابة ومتبعة من القرارات، أو الإجراءات لتتفيذ خطة عمل معينة بغرض تحقيق أهداف معينة. وتعكس أهداف المدياسات الخاصة والعامة التي تتصل بملكية واستخدام الموارد الأرضية مفهوم وأهداف أصحاب القرارات كما أوضعنا سابقاً. ومع التعلور الديموقراطي في كثير من الدول، حدث تطور تسدريجي في الفكر

وتستهدف الدول بشكل عام من سياسة الأراضي التي تتبناها المحافظة على حرية ملكية الأفراد ورفع مستوى معيشتهم، وصدانة وتطوير المدوارد الطبيعية، وتعظيم الإنتاج والدخل وتحقيق الاستقرار السياسي، والاقتصادي. ولذلك، فإن أهداف السياسات العامة لاستخدامات الأرض Land policy تتمحور حول تحقيق الأهداف التالية:

- توسيع ملكية وحيازة الأرض بين المواطنين، وعدالة أكبر في توزيع الدخل.
- تحقيق حجم مناسب وقدرة إنتاجية تحقق درجة عالية من الكفاءة الاقتصادية.
- وضع ترتيبات منصفة ومنظمة توفر فرصا اقتصادية ومستقرة للحـــانزين مـــن
   المالكين والمستأجرين؛ لتشجيع الكفاءة في استخدام الموارد.
- وضع الترتيبات اللازمة لتطوير وصيانة الموارد الأرضية، واستدامة إنتاجية
   الأرض.

ولا يعني ذلك بأن هذه الأهداف شاملة وتنطبق على جميع السدول؛ لأن الدول تختلف في نظمها الاجتماعية، والاقتصادية، والسياسية. كما أن بعض هذه الأهداف قد تكون متضاربة، فتوسيع ملكية الأرض والاهتصادية أعلى، وعدم وبالتالي صغر حجم الحيازات قد يتمارض مع تحقيق كفاءة اقتصادية أعلى، وعدم الكفاءة في استخدام الموارد. كما أن ضمان حرية الأفراد في ملكية الأرض، وحق التصرف بها يتمارض مع القوانين التي تحدد إيجار الأراضي، أو ضمان حقوق المستأجرين في الاستمرار في فالاحة الأرض. ولذلك، فإن تحديد أهداف الصياسات يتوقف على المشاكل المحلية، وأولويات الدولة، والذي قد يتطلب إجراء مراجعة دورية للأراويات، وإبخال التعديلات الضرورية عليها.

## 2.1.5 سياسات تطوير حيازة واستخدامات الأراضى

يمكن للدولة أن تتخذ عدداً من الإجراءات لتطوير، أو تعديل سياسات الأراضي، وبرامج تتميتها وتطويرها. ولا يترقع تطبيق جميع هذه الإجراءات، وإنما يمكن تطبيقها بشكل تدريجي وتعديلها كلما كان ذلك ضرورياً بـشكل يحقق الاستقرار المدياسي، والاجتماعي، ويمكن اتباع المدياسات التاليق لتحسين نظم الحيازة الأرض، وشروط استخدامها:

- وضع إطار قانوني ينظم حقوق الملكية والمشاركة فيها، ونقلها، وبيعها، وتأجيرها، ورهنها.
- مسح الأراضي لتوفير سندات ملكية توضع حدود الأرض بشكل يحافظ علمى
   حقوق الملكية.
  - 3. وضع التسهيلات والأنظمة لنقل ملكية الأراضي العامة للملكية الفردية.
- تنفيذ مشاريع لتطوير، واستصلاح الأراضي من خلال دعم نشاطات صديانة النرية، أو مشاريع صرف العياه، وتوفير الدعم الغني، ويرامج التعليم والإرشاد لهذه المشاريع.

- توفير تسهيلات القروض لتمويل ملكية الأراضي، ونشاطات التطوير فيها.
- 6. وضع القوانين لتتظيم حيازة الأرض بالاستثجار والمشاركة، لمضمان حقوق المالكين من ناحية، والمستأجرين والمشاركين من ناحية أخرى؛ لتشجيعهم على القيام بنشاطات التطوير في حيازاتهم.
- تشجيع إقامة التعاونيات الزراعية لتوفير خدمات التوريد المدخلات، والخدمات الزراعية، وتسويق المنتجات الحائزين.
- 8. وضع مخططات تتظيمية Zoning ordinances تحدد استخدامات الأراضي.
- 9. وضع الحوافز؛ لتشجيع مالكي الأراضي للقيام بنشاطات صديقة للبيئة، وتحقق استدامة النتمية مثل المحافظة على المناطق الخضراء، ومنع التلوث بالمواد الكيماوية والبلاستيكية.
- آدرة الدولة للأراضي العامة مثل الغابات، والمحميات، وأراضي المراعي، والمنتز هات؛ لتحقيق منافع عامة.

## 2.5 التخطيط لاستخدامات الأراضي

## 1.2.5 التخطيط لاستخدامات الأراضي في المناطق الحضرية

يعود تخطيط المدن إلى 5000 سنة. ويمند تاريخ كثير من المدن في العالم العربي إلى آلاف السنين مثل القنص الشريف، ومكة المكرمة، والمدينة، ودمسشق، والقاهرة، وبغداد. وقد تركز تخطيط كثير من المدن في الدول المنقدمة على مواقع الشوارع، والأسواق التجارية، والمناطق الخضراء، والمناطق المخصصة المرافسة المعامة مثل خدمات المياه، والصحة، والتعليم، والمناطق العسكرية. ولكسن سياسسة عدم التدخل كانت هي الغالبة يشكل رئيس في المناطق الحضرية في الدول الناميسة نظراً لنقص الخبرية في الدول الناميسة الشراً لنقص الخبرية في التخطيط، واقتصر تخطيط كثير من المدن علسى مواقسع الشوارع والأسواق التجارية، وبعض المرافق العامة، والمناطق العسكرية.

وقد تطور تخطيط المدن من خلال وضع مخططات شاملة التنظيم Zoning ordinance تحدد استخدامات مناطق التنظيم والإجراءات والقوانين التي نتطبق على كل منها، وتضع المدن الكبيرة وحدات التخطيط تهستم باستخدامات الأراضي، وبمتابعة تنفيذ مخططات التنظيم. وقد أصبحت مخططات التنظيم هي الإطار الذي يحدد شروط استخدامات الأراضي في مجالات النشاطات الإسكانية، والتجارية، والصناعية، والزراعية، وأماكن إقامة الصدارس، ومراكسز الصححة، ومنشأت توزيع المياه والمجاري، والخدمات العامة الأخرى، والطرق الداخلية، والطرق السريعة، ووسائل النقل، ومواقف السميارات، والمنتزهات العامية، والمحافظة على المناطق ذات القيمة الثقافية، أو الجمالية، أو السباحية. وتضع كثير من الدول المنقدمة خطة عامة Master plan لتوجيه استخدامات الأراضيي فسي نامدى الزمني الطويل، ولزالة الأحياء الفقيرة في المناطق المحيطة بالمسدن، مسن خلال تخصيص الأراضي لمشاريع إسكانية، واقتصادية لتوفير المساكن، وفسرص العمل للفقراء في إطار مشاريع التطوير الحضري.

## 2.2.5 التخطيط الإقليمي لاستخدامات الأراضي

يتصل التخطيط الإقليمي باستخدامات الأراضي في إقليم، أو منطقة واسعة لها خصائص مميزة (مثل حوض مائي كبير) تقع ضمن عدة محافظات أو ولايات. وعلى سبيل المثال، فإن سلطة وادي تنيسي في الولايات المتحدة، والتي تأسست في الثلاثينيات، كانت صلاحياتها تمتد ضمن سبع ولايات. وقد كان من أهداف السلطة الشيطرة على الفيضانات، وتحسين الملاحة، وتوليد الطاقة الكهربائية من خلال بناء عدد من المسدود، وتطوير البحوث، وتتمية الموارد، وتحسين المستوى المعيشي لسكان المنطقة. وقد قامت السلطة بنشاطات لتطوير الزراعة في حسوض النهر، والقيام بأعمال صيانة التربة، وأعمال التحريج، وأماكن الترويح، ونشاطات صناعية مثل إنتاج الأسمدة (Barlowe, 1986). وقد قامت سلطة وادي الأردن، والتسي تأسست في المنتينيات، بجهود مماثلة في وادي الأردن الذي كان يقع ضمن أربسع محافظات في حينه. وقد كان من أهداف السلطة تتمية وادي الأردن الممتوى المعيشي مامنان المنطقة.

## 3.2.5 التخطيط لاستخدامات الأراضي في المناطق الريفية

تركز جهود التخطيط الريفي في كثير من الدول المتقدمة على حماية المناطق الزراعية، والفابات، ومناطق الحياة البرية. وهناك اهتمام بمشاركة المجتمع المحلي في قراءة استخدام الأراضي، ووضع الحلول المناسبة لها، والمشاركة في تتفيذ المشاريع التي تسهم في تحسين استخدام الأراضي مثل مشاريع حماية التربة من الاتجراف، وإعادة زراعة الفابات بالاشجار الحرجية.

#### أمنلة التقويم الذاتي (5)

- ما السياسة؟ ، ثم ناقش الأهداف العامة لسياسات استخدام الأراضي في الدول الديموقر اطية، وبين فيما إذا كان من الممكن العمل بها في جميع الدول، وفسي جميع الظروف.
- ناقش السياسات التي يمكن تبنيها لتحسين نظم حيازة الأرض، وشروط استخدامها.
- ما مخططات التنظيم ؟ وما جوانب التخطيط لاستخدامات الأراضي في المناطق الحضرية في كل من الدول المنقدمة والنامية ؟ .
  - 4. بين جوانب التخطيط لاستخدامات الأراضي في المناطق الريفية.
  - 5. وضح مفهوم التخطيط الإقليمي باستخدام مثال خلاف الأمثلة المذكورة.

#### 6. الخلاصة

- أ تُصنف استخدامات الأراضي بشكل عام إلى الأراضسي السعكنية والتجاريبة والصناعية، والأراضي المستخدمة لأغراض النقل والخسدمات والتسرويح، والأراضي المستخدمة لأغراض النقل والأراضي المستخدمة والمراعي والغابات، وأراضي المناجم والأراضي القاحلة. وتتطوي عملية تخطيط استخدامات الأراضي على أبعاد فنية وتقافية. ولابد من تخطيط استخدامات الأرض، وتحديد أهدافها في إطار من التعددية في النظرة للأرض من جوانبها الاجتماعية، والاقتصادية، والبيئية بهدف اختيار وتبني أفضل الخيارات لاستخدام الأرض. وحتى يكون التخطيط مفيداً فيتعين أن يكون هناك قبول من المجتمع للتغييرات التي تشملها عملية التخطيط، وأن يكون هناك النزام سياسي وقدرة على تنفيذ هذه الخطيط، وأن تحقق عملية التخطيط الكفاءة الاقتصادية، والمساواة والقبول، والاستدامة في
- تشمل مراحل تخطيط استخدامات الأراضي تحليل المشاكل ووضع الأهداف، وتحديد الاستعمالات التي يمكن أن تحقق أهداف الخطة، ولجراء تقيسيم فنسي، واقتصادي، واجتماعي، وبيثي للخطة، ومناقشتها مع مستخدمي الأراضسي، ومتخذي القرارات. ويسمح ذلك باختيار البدائل الأفضل للاستخدامات، لإحداث التغيير اللازم في استخدامات الأراضي، ووضع خطة عصل تتغينية لإدارة الأرض، تتضمن رصد الأموال اللازمة للتنفيذ، وتبني المدياسات والتسريعات اللازمة بمشاركة من جميع الأطراف. ويلي ذلك متابعة وتقييم الخطة، مسن خلال مقارنة الإنجازات بما هو كتاب في خطة العمل، ومراجعتها وتعديلها كلما كان ذلك ضرورياً، واستخلاص الميرة من الخبرة المستوى الوطني، أو عملية التخطيط على المستوى الوطني، أو المحلي بشكل متكامل.

وتوضع الخطط ذات الأولوية الوطنية من قيل الهيئات المركزية، بينما تكـون الخطط المحلية والإقليمية أكثر فاعلية إذا وضعت بمشاركة محلية، حيث تكون الخطط أكثر مراعاة للمحددات المحلية، والاعتبارات الاقتصادية والاجتماعيــة ويكون المستهدفون أكثر التزامأ بالتنفيذ.

- تُشكل الأرض أهم الموجودات في الميزانية العمومية المزرعة، وتتزايد قيمتها بشكل مستمر في معظم الدول. ويتميز مـورد الأرض الزراعيـة بـأن لـه خصائص فريدة ليست موجودة في الأخرى تؤثر فـي اقتـصاديات اسـتخدام الموارد وإدارتها. ومن بين هذه الخصائص أن عرض الأرض المتوفر لجميع الاستخدامات ثابت تقريباً، وأن الأرض مورد دائم ومنتج حتى في صورته الطبيعية مثل الغابات والمراعي. وكل مزرعة لها كيان قانوني يحدد موقعها، وهجمها، وشكلها. والأرض ليست فريدة بوجه عام، بل إن كل مزرعة، أو حقل هو أيضاً فريد بحد ذاته. وتحدد الخصائص المادية والحيويـة مجالات الاستخدام، وما تصلح الأرض لإنتاجه ومواسم الإنتاج المناسبة، بينما يقل أثر الخصائص الطبيعية في الاستخدامات غير الزراعية.
- تختلف خصائص التربة المادية بشكل كبير، وتتطلب عملية تخطيط استخدامات الأراضي تصنيف الأراضي إلى قنات محدودة تسمع بإدارتها على أسس موضوعية. وهناك طرق مختلفة اتصنيف الأراضسي، ويتضمن التسصنيف الأميركي ثماني درجات للأرض تتلاءم مع قدرتها الإنتاجية على أساس استخدامها المليم، وأثر النشاط الزراعي في تحريك التربة. بينما تستخدم كندا والمملكة المتحدة تصنيفاً معدلاً للتصنيف الأميركي، يتضمن سبع درجات فسي كل منها. وتستخدم المملكة المتحدة تصنيفاً للأراضي المستغلة في الزراعة من خمس درجات يستند إلى الخصائص المادية التي تسضع قيوداً على الاستخدام الزراعي للأرض من حيث عدد المحاصيل التي يمكن زراعتها، والإنتاجية، والاحتياجات من مدخلات الإنتاج.

وتصنف ألمانيا الأرض على مقياس من 100 درجة، بحيث تُعطى درجة 100 لأفضل الأراضي. وتصنف الأراضي الزراعية في مصر إلى 6 درجات على أساس الخصائص المادية مثل عمق وقوام الترية، ودرجة الملوحة والقلوية، وإنتاجية الأرض، ومدى سهولة العمليات الزراعية مثل السري والسصرف، والنمط المحصولي المناسب لها. وهناك مشاكل منهجية كبيرة تتصل بتصنيف الأراضي، وبإمكانية تطبيقها عملياً، ولكن هذه التصنيفات تساعد على تحديسد أفضل الأراضي الصائحة للزراعة وتساهم في المحافظة عليها.

■ تستهدف سياسات استخدامات الأراضي توسيع ملكية وحيازة الأرض بسشكل يحقق الكفاءة الاقتصمادية، ووضع ترتيبات لحيازة الأرض بالاستئجار والمشاركة تحقق الكفاءة في استخدام الموارد، وتطوير، وصعيانة الموارد الأرضية، واستدامة إنتاجية الأرض. وهناك حاجة لوضع إطار قانوني يسنظم حقوق الملكية، وحيازة الأرض بالاستئجار والمشاركة، وتليذ مشاريع لتطوير واستصلاح الأراضي، وتوفير تسهيلات القروض لتمويل ملكية الأراضعي، ونشعم مخططات تتظيمية تحدد استخدامات الأراضي في المناطق الحصرية والريفية، وتشجع القيام بنشاطات صديقة للبيئة، وتحقق المستدامة المتعربة.

## 7. لمحة مسبقة عن الفصل السادس

يتناول الفصل المدامس اقتصاديات حفظ التربة من الانجراف وأثر الموقع والميزة النمبية على استخدامات الأراضي. كما تعرض مفهوم الإصلاح الزراعي وأشكاله وانعكاساته على جهود النتمية من حيث تحسين إنتاجية الأرض، وتوفير فرص العمل، وتحقيق مزيد من العدائمة الاجتماعية، وكيفيمة استخدام الأدوات الإحصائية مثل منحنى لورنز ومعامل جيني في تحديد مدى العدائمة في توزيم الأراضي. كما نتتاول الفصل دور الدولة في توجيه استخدامات الأراضي.

### 8. إجابات التدريبات

تدريب (1)

مع أن الأرض تُشكّل المورد الرئيس عند النظر في استخداماتها الزراعية، لكنها ليست المورد الوحيد، فهناك حاجة لموارد العمل، ورأس المال، والإدارة. وتختلف كمية العمل ورأس المال حسب طبيعة الاستخدام المرض، فاستخدام الأرض كمراع يتطلب استخداماً محدوداً لرأس المال والعمل، وبذلك يكون استخدام الأرض واسعاً (أو غير كثيف). ببينما استخدام الأرض لأغسراض تجارية أو كمزرعة لأبقار الحليب، أو الدواجن، أو زراعة الخضار، أو الزراعة المحمية يتطلب قدراً أكبر من موارد رأس المال والعمل، وبذلك ويكون استخدام الأرض كثيفاً. وقد ساعد تكثيف استخدام رأس المال في صورة أسمدة وكيماويات وآلات تتبلة على زيادة كبيرة في الإنتاج. ولكن ذلك كان له آثار سلبية في البيئة، وهناك الإراك متزايد إلى أن تكثيف الإنتاج قد أدى إلى زيادة مبالغ فيها في الإنتاج من وتبرة تكثيف استخدام مدخلات الإنتاج بالمقارنة مع العقود السابقة. وهناك توجه لاستخدام طرق الزراعة العضوية، والتي تتطلب كثافة أقل في الإنتاج، عمالة أكثر، ولكن مع إنتاجية أقل.

## تدريب (2)

تتوقف طبيعة استخدام الأرض على عوامل الإنتاج المتاحسة فسي إطسار المحددات السياسية والاجتماعية. ويتأثر استخدام الأرض بالخسصائص الماديسة للأرض، وموقعها، وتوفر رأس المال، وتوزيعه، وتوفر العمالة، وتكاليفها. كما تتأثر بالمناخ الاجتماعي والسياسي الذي تعمل فيه. وأي تغيير في هذا المناخ، قسد يكون له لنعكاسات على نظام استخدام الأراضي، ويمكن التكيف مع هذه الظروف من خلال تغيير مجموعة المنتجات، أو كثافسة استخدام الأرض، أو تغيير فسي

استخدامات الأراضي. ومن العوامل المهمة التي تؤدي لمثل هذا التغيير، التطور في وسائل النقل، وتكاليف الانتاج، وبالتالي في وسائل النقل وخفض تكاليف الإنتاج، وبالتالي في الربع الاقتصادي. ومع النظور في وسائل النقل وخفض تكاليفها، في ان بعصض الأراضي التي كانت تعتبر بعيدة عن المراكز الحصضرية، أصبح مسن الممكن استغلالها. وقد أدى هذا التطوير إلى توسع المسلحات المزروعة خاصة في الدول كبيرة المساحة مثل الولايات المتحدة، واستراليا، وتؤثر الاعتبارات الاقتصادية الناتجة عن تطور المواصلات وتقنيات الإنتاج في نوع وكثافة استخدام الأراضسي. ولكن الإنسان لا يرى في الأرض مجرد عامل من عوامل الإنتاج أو مورد يمكن بيعه وشراؤه. ولذلك لا يمكن تفهم القرارات المتصلة باستخدامات الأراضسي مسن الزاوية الاقتصادية فقط. فاستخدام الأرض قرار إنساني، ولا يتم وفق قواعد القوى الاقتصادية المجردة.

## تدریب (3)

لابد من تخطيط استخدامات الأرض، وتحديد أهدافها في إطار من التعدية في النظرة للأرض من جوانبها الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، فهناك جوانب متعددة لفوائد استخدام الأرض، وهناك مؤثرات مختلفة في استخدام وإدارة الأرض، وبخاك مؤثرات مختلفة في استخدام وإدارة الأرض، وتخطيط التخدام الأراضي ليس تخطيطاً زراعياً أو فنيا وحسسب، ولا يتعلق بمصالح الأقراد المالكين فقط وإنما له أبعاد أخرى تتصل بمصالح المجتمع كاملاً. وتتأثر عملية التخطيط لاستخدامات الأراضي بطبيعة المؤسسات السياسية، وكيفية توزيع القوة السياسية، ولذلك، يمكن المختصين أن يساهموا بتوفير أدوات التخطيط، ولكن الأهداف العامة النهائية هي في نهاية الأمر سياسية، وتعتمد على رويسة المجتمع للأرض كقيمة وكاستخدام، وهل يرى المجتمع أن يترك استخدامها لقدوى السوق حسب العرض والطلب بهدف تحقيق الربح لمالكها، أو هل يجب أن تكون الكية عامة تجري المحافظة عليها. والمعدولية أمام الأجيال القادمة، ولا بد مسن

وضع قيود على استخدام الأرض تحد من حرية استخدام المالكين للأرض عندما تكون هذاك ممارسات سلبية لاستخدام الأرض تؤدي لتلوث البيئة وتدهور نوعيتها وصلاحيتها لاستخدامات كثيرة. ويجب أن لا تكون حقوق الملكية الفردية في حرية استخدام الأرض على حساب قيمتها العامة والاجتماعية والجمالية وإمكانية وضعها في استخدامات مفيدة، وأن لا تتعدى على حقوق المجاورين لمالأرض، وحقوق الأجيال القادمة.

#### تدریب (4)

تتطلب عملية تخطيط استخدام الأراضى تحديد احتياجات المجتمع، وتحليل المشاكل الناتجة عن الاستخدامات الحالية وأسبابها، ومعوقات التغييسر. وتهدف عملية التخطيط إلى تحقيق المصلحة العامة للمجتمعات المحلية، واحتياجات الناس هي التي تقود عملية التخطيط. ولذلك بجب أن تلقى عملية التخطيط قبولاً من المجتمع المتغييرات التي من المتوقع أن تشملها عملية تخطيط استخدامات الأراضي، أو للقيود التي توضع لمنع إحداث تغيرات غير مرغوبة لإعطائها فرصة النجاح. وهذا يتطلب مشاركة فاعلة من المجتمعات المحلية. ولا يكفي في عملية التخطيط لاستخدامات الأراضي أن يقوم المخططون بتوصيف النشاطات اللازمة، وإنما يتعين توفير المدخلات والدعم الفني اللازم، وتبنى السياسات الزراعية التي تــدعم استخدام الأرض في الأوجه المناسبة. فاستصلاح الأراضي المنحدرة يتطلب مشورة فنية وتسهيلات المتمويل، أو تقديم دعم مالى، وتوفير غراس الأشجار المناسبة. ويتعين التخطيط لاستخدام التقنيات الملائمة لأفراد المجتمع من حيث توفر رأس المال، والمهارات، والموارد الأخرى، فلا يُتوقع من المجتمع استخدام الزراعــة المحمية مثلاً عند عدم توفر الخبرة ورأس المال، وتسهم مشاركة المجتمع المطسى في إقناع المجتمعات المحلية بجدوى عملية التخطيط، وتشجعهم علي الميشاركة بوضع هذه الخطط موضع التنفيذ من خلال المساهمة بالعمل، أو رأس المسال، أو المعارف، والمهارات، والخبرات في نشاطات تحقق منافع مباشرة للمشاركين فسي

جهود النتمية. والمستهدفون أكثر معرفة بمشاكل استخدامات الأراضي، وفــرص التعامل معها، وأكثر حماساً في الالنزام بتنفيذ المشاريع التي ساهموا في وضـــعها، ومتابعة تنفيذها. وتكون الخطط أكثر مراعاة للمحــددات المحليــة، والاعتبــارات الاقتصادية، والاجتماعية. كما تسمح هذه الطريقة بتوفير معلومات وتغذية راجعــة لكبر للمخططين على المستويين الإقليمي والوطني.

تدریب (5)

يتميز الإنتاج الزراعي بأنه يتم في ظل محددات طبيعية وحيوية لا يسبطر عليها المنتج، في حين أن دورة الإنتاج المصناعي قصيرة، وتخصع لمسيطرة الإنسان. فالمنشأة الصناعية هي وحدة اقتصادية، بينما المزرعة وحدة اقتصادية وبيولوجية في الوقت نفسه. وبينما تؤثر الظروف المناخية والبيولوجية الخارجة عن إرادة المزارع في تنظيم العمل في المزرعة وفي الإنتاج بشكل كبير مثل المصقيع، والجفاف، والرياح وطول الفترة الإنتاجية، وفترة الحمل للحبو انات، وتعابن استجابة المحاصيل الستخدام الأسمدة ، وقدرة الحيوان المتفاوتة على تناول العلف حسب دورة الإنتاج، وتجعل من الصعب النتبؤ بحجم الإنتاج على مــستوى المزرعـــة أو القطاع الزراعي، فإن عمليات الإنتاج في مجال الصناعة تجري في أماكن معلقة يمكن التحكم بأجوائها والسيطرة عليها، ويمكن تقدير الناتج الصناعي الذي يمكسن الحصول عليه باستخدام كمية معينة من الموارد وتقنيات محددة. ويسمهم تطسوير الزراعة مثل استخدام الزراعة المحمية وأنفاق البلاستيك في الحد مــن المخــاطر الناتجة عن الظروف الطبيعية. فالمنتج في مجال الصناعة يقتم السلعة لسوق حاضرة وفق الطلب على سلعته، ويحد من إنتاجه، أو يتوسع فيـــه وفـــق ظـــروف السوق، بينما لا يعرف المزارع ما ستكون عليه حالة السوق عند الإنتاج بعد عـــدة أشهر أو سنوات. وإذا طرأت زيادة على أسعار محصول من الخضار، أو الحبوب، وإذا طرأت زيادة على أسعار لحوم الأغنام، فلابد من مرور عدد مواسم إنتاجيسة لإكثار القطيع حتى يمكن زيادة الإنتاج. وإذا طرأت زيادة مستمرة على أسعار نوع من ثمار الفواكه، فيتعين الانتظار عدداً من السنوات حتى يمكن زيادة الإنتاج. وإذا زاد كثير من المنتجين كل سنة من عدد أشجارهم، فقد يؤدي ذلك إلى اخفساض الأسعار مع التزايد في المعروض من الإنتاج. وإذا ساعت الأسعار، فسلا يسمنطيع المنتج وقف إنتاج أبقاره من الحليب، أو إنتاج دواجنه من البيض، أو محصوله من البندررة، أو المشمش.

وبينما يقل أثر الخصائص الطبيعية في الاستخدامات غير الزراعية، فابن الخصائص المادية والحيوية تضمع قيوداً على استخدام الأرض، فالاختلافات فسي نوعية الأرض، وطبيعة تربتها، وتضاريسها، وظروفها المناخية وموقعها، تحدد مجالات استخدامها، وما تصلح لإنتاجه ومواسم الإنتاج المناسبة. وكخطوة أولية قبل وضم خطة شاملة للأرض، لابد مسن مسسح أرض المزرعة المتسرف علسى خصائصها، وتصنيفها حسب خصوبتها لتحديد احتياجات التربسة مسن الأسمدة وإجراءات حفظ التربة، وتعديل قلويتها عندما يكون ذلك ضسروريا، وتحديسد المحاصيل التي تصلح للترب المختلفة في المزرعة، والحيوانات التي يمكن توفير الأعلاف لها.

#### 9. مسرد المصطلحات

- التخطيط Planning: الجهود التي تُوجه لتحقيق أهداف معينة باستخدام موارد معينة وفي إطار برنامج عمل معين.
- تشطيط استقدامات الأراضي Land-use planning: تقييم منظم للمسوارد الأرضية المتلحة، وبدائل استخداماتها، والعوامل الاجتماعية والاقتصادية الموثرة فيها، بهدف اختيار وتبنى أفضل الخيارات لاستخدام الأرض.
  - تنظيم المناطق Zoning: تقسيم الأراضي إلى مناطق تحكمها قوانين وأنظمة مختلفة.
- السعياسة Policy مجموعة كتابة ومتبعة من الإجراءات لتتفيذ خطة عمل معينة، ولتحقيق أهداف معينة.



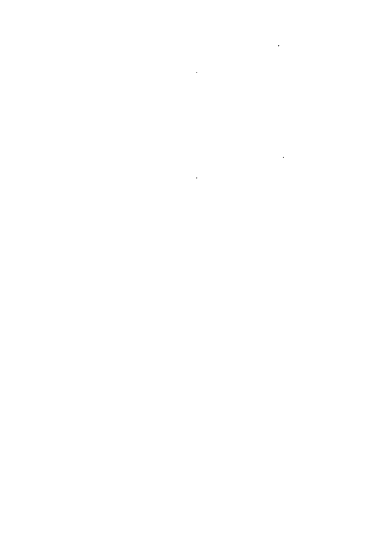
## 10. المراجع

#### أ- المراجع العربية

 مصطفى، محمد مدحت، اقتصادیات الأراضي الزراعیة، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنیة، الإسكندریة، مصر، 1998.

#### ب- المراجع الأجنبية

- Barlowe, R. Land Resource Economics, 4<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., USA, 1986.
- Denman, D.R and Prodano, S. Land Use, George Allen & Unwin Ltd. London, UK, 1972.
- FAO, Guidelines for Land-use Planning, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 1993.
- Mather, A.S. Land Use, Longman Scientific & Technical, UK, 1992.
- Omara-Ojunga, P. Resource Management in Developing Countries, Longman, UK, 1992.
- SSSA (Soil Science Society of America), Land-use Planning Techniques and Policies, Soil Science Society of America (SSSA), Publication No. 12, Wisconsin, USA, 1984.



# الفصل السادس

إدارة وتوجيه استفدامات الأراضي

#### 1. المقدمة

#### 1.1 تمهيد

عزيزي القارئ، أهلا بك إلى الفصل السادس "إدارة وتوجيه إسستخدامات الأراضي"، والذي يتناول اقتصاديات حفظ التربة من الانجسراف، وأشسر الموقسع والميزة النسبية على استخدامات الأراضي. كما سننتاول مفهوم الإصلاح الزراعي، وأشكاله، وانعكاساته على جهود التمية من حيث تحسين إنتاجية الأرض، وتسوفير فرص العمل، وتحقيق مزيد من العدالة الاجتماعية. وسسنعرض كيفيسة اسستخدام الأدوات الإحصائية مثل منحنى لورنز ومعامل جيني في تحديد مدى العدالسة فسي توزيع الأراضي، ثم سنعرض دور الدولة في توجيه هذه الاستخدامات من خسائل نبني السياسات الاقتصادية والزراعية الملائمة. ويقدم ملحق الكتاب السذي يتسصل بالمفهوم العام لتحليل الاستثمار الخطوط العامة للتحليل المالي للمشاريع الاقتصادية التي وردت بهدف توضيح كثير من المفاهيم حول أساليب تقييم الجدوى الاقتصادية التي وردت في هذا الفصل.

#### 2.1 أهداف الفصل

بعد الانتهاء من قراءة هذا الفصل يُنتظر منك، عزيزي القارئ، أن تـصبح قادراً على أن:

- أ. توضح مفهوم اقتصادیات حفظ التربة من الانجراف.
  - تصف أثر الموقع في استخدامات الأراضي.
- 3. تشرح أثر الميزة النسبية في التخصص، واستخدامات الأراضي الزراعية.
- نوضح مفهوم الإصلاح الزراعي، وأهميته في تحقيق العدالسة فسي توزيسع الأراضي.
  - 5. تشرح دور الدولة في توجيه استخدامات الأراضي.

#### 3.1 أقسام القصل

يتألف هذا الفصل من خمسة أقسام ترتبط مباشرة بأهداف الفصل. ويتتساول القسم الأول مفهوم اقتصاديات حفظ التربة من الانجراف و يرتبط بالهدف الأول. ويتناول القسم الثاني أثر الموقع في استخدامات الأراضي، ويرتبط بالهدف الثاني. ويتناول القسم الثالث أثر الميزة النسبية في استخدامات الأراضي، ويرتبط بالهدف الثالث. ويتناول القسم الرابع أشكال الإصلاح الزراعي في ضدوء اخدتلف نظم ملكية الأرض في النظم السياسية، والاجتماعية المختلفة، ودوره في التتمية الاقتصادية من حيث زيادة الإنتاج، وتوفير فرص العمل، وتحقيق درجة أعلى مسن العدالة في توزيع الأراضي، واستخدام الأدوات الإحصائية في قياس مدى العدالة في توزيع الأراضي ويرتبط بالهدف الرابع. ويتناول القسم الخامس والأخير دور والزراعية الملائمة، ويرتبط بالهدف الخامس. ويقدم ملحق الكتاب المفهدوم العسام والزراعية الملائمة، ويرتبط بالهدف الخامس. ويقدم ملحق الكتاب المفهدوم العسام الحدوى الاقتصادية التي وربت في هذا المفصل.



#### 4.1 القراءات المساعدة

عزيزي القارئ، يساعدك على تعميق فهمك لهذا الفصل، الرجوع للفصول المبيئة في المراجم التالية:

- مصطفى، محمد مدحت، القصاديات الأراضي الزراعية، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية، الإسكندرية، 1998، مصر، الفصلين السابع والثامن.
- 2. Barlowe, R *Land Resource Economics*, 4<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., USA, 1985, Chapters 8, 9 and 18.
- Kay, R and Edwards, W Farm Management, 3<sup>rd</sup> ed, McGraw-Hill, London, 1994, Chapter 6.
- World Bank, Land Reform, Sector Policy Paper. World Bank. Washington, 1975, Chapters 1 and 2.

# 2. اقتصادیات حفظ التربة Economics of soil conservation

# 1.2 أهمية المجافظة على مورد الأرض

تحتل الأرض مركز الأهدية في الأديان، وعلى سبيل المثال فقد ورد ذكرها 444 مرة في القرآن الكريم. فالأرض هي هبة الخالق، وتشكل الطبيعة مصدراً للإلهام بما تشتمل عليه من مواقع جمالية خارقة، ومصدراً للثروة، وتحدياً للإنسمان الذي يجهد دائماً لكشف المزيد من أسرارها، وهي مأوى الإنسان ومصدر بقائمه ومثواه الأخير. ولذلك، ينظر الإنسان للأرض على أنها مفيدة وجميلة، وأله يتحمل واجب المحافظة عليها، واستخدامها بمسؤولية وبحكمة باعتبار أن ذلك واجب ديني وأخلاقي، فضلاً عن أنها تحقق له منافع مادية مباشرة. ولا ينظر جميع النساس للأرض على هذا النحو، ولكن هذه النظرة تمثل قيمة عالية، وتشكل دليلاً وإطساراً عاماً المعلوف المعموول الذي يجب اتباعه في الممارسات العملية.

تضع كثير من الدول المتقدمة المحافظة على الموارد الأرضية وتعزيبز طاقتها الإنتاجية بين أهم أولوياتها، باعتبارها من الموارد المتجددة إذا تمت إدارتها بشكل رشيد. ويتركز الاهتمام على الطلب على هذه الموارد، حيث أنسه لا يوجيد بديل عن التربة لتوفير الإنتاج من الغذاء. وتُصدر هذه الدول القوانين التسي تكفيل القيام بتقييم دوري الموارد الأرضية والمائية. وعلى مسبيل المثال، فان نظام المحافظة على الموارد لعام 1977 Resource Conservation Act المحاه والتربية المحافظة على الموارد المراء الزراعة العمل على تقييم أوضاع موارد المياه والتربية والطلب عليها، والسياسات والبرامج المتصلة بها، ووضع البرامج لتطويرها وحمايتها. كما يتطلب هذا النظام تقديم تقرير من الرئيس الأميركي لمجلمي الشيوخ والنواب كل خمس سنوات حول المخصصات المائية، وسيامة الدولة نحو النشاطات والتراب كل خمس سنوات حول المخصصات المائية، وسيامة الدولة نحو النشاطات المائية، وسيامة الدولة نحو النشاطات المائية، وسيامة الدولة نحو النشاطات المائية، والميامة الدولة نحو النشاطات المائية، بالمحافظة على موارد المياه والتربة الموافقة عليها (SSSA, 1984).

#### 2.2 حفظ الترية كمورد متجدد

تضم الموارد الأرضية المصادر المائية والثروات المعنية، والحياة البرية. وهناك موارد متجددة Flow resources مثل ضوء الشمس، والأمطار، والميساه المجوفية التي تغذيها مياه الأمطار. وهناك موارد غير متجددة حددة Fund resources مثل الثروات المعنية، والتي من بينها البترول، والحديد، والنحاس. وهناك مسوارد تحصائص الموارد المتجددة، وغيسر المتجددة، وهمي المسوارد الحيويسة كموارد متجددة عندما يجري إكثارها، والمحافظة عليها. ولكن المسوارد الحيويسة تعتبر موردا غير متجدد عندما يتم الإفراط في استفلالها مثل الرعمي الجائر، والصيد المقرط الذي يدمر قدرتها على التكاثر والاستمرارية. ولذلك، يمكن خفض الكميات المتاحة من الموارد الحيوية، أو المحافظة عليها، أو إكثارها.

تتوقف قدرة الأرض على دعم النشاط النباتي والحيواني على خصوبة التربة، والتي تتصل بمجموعة العوامل الخارجية التي تؤثر في نمو النباتات في وقت ومكان معين، بما في ذلك، بناء التربة والكائنات الحيبة التي توشر في نمو النباتات في الأرض، والعناصر الكيماوية المغنية المضرورية لنمو النباتات. وتكتصب الطبقية السطحية، التي يبلغ عمقها بضع عشرات من المنتمترات والغنية بالمواد العضوية، المعمد حيوية في دعم الإنتاج النباتي وتوفير الغذاء للحيوان والإنمان، مما يتطلب العمل على حمايتها من الاتجراف، ومنع تدهور إنتاجيتها. وتعتبر موارد التربسة أيضاً حالة وسيطة بين الموارد المتجددة، وغير المتجددة، وقد يُنظر إليها كأحب الموارد الحيوية نظراً لما تحتوي عليه من كاتنات حية. ويمكن للمنتجين الزراعيين الإراعيين الإسام في تدمير خصوية التربة التي تم بناؤها على مدى قرون، أو تدهورها من خلال استغلالها في الزراعة، من دون القيام بأي مجهود لتعويض التربة عن المناصر التي تفقدها، باستثناء بقايا النباتات المزروعة التي تتخلف في الحقال. المناصر التي تفقدها، باستثناء بقايا النباتات المزروعة التي تتخلف في المقال، الأمر الدني

يؤدي إلى استنزاف عناصرها الغذائية. وهكذا، فإن النربة تُسمع مسورداً غيسر متجدد. وقد يعمل المنتجون على بناء وتجديد خصوبة النربسة، وانبساع الومسائل الضرورية للمحافظة على إنتاجيتها مثل إضسافة الأسسمدة العضوية الحيوانيسة والنباتية، وزراعة البقوليات التي تُحسن من بناء النربة، وتوفر لها المواد العضوية، وتشط العمليات الحيوية التي تجدد، أو تُحسن من خصوبتها. وهكذا، فان النربسة تُصبح مورداً متجدداً يمكن المحافظة عليه، أو تحسينه، واستغلاله بشكل مسمتمر. ولكن سوء الاستخدام يُسهم في تدهور خصوبتها، وربما جعلها غير صسالحة النزراعة.

## 3.2 مفهوم حفظ وصياتة الترية

تُعرّف المحافظة على الموارد الأرضية بأنها "العمل على ضحمان قدرة الأرض على توفير المنتجات الطبيعية لتوفير احتياجات السكان (مواد غذائية، مياه، ثروات معدنية...)، وتوفير المنافع غير المادية في مجالات المرافق العامسة، وجوانب الترويح، وأي قيمة أخرى يراها المجتمع". ويعرف حفظ الموارد الطبيعية من وجهة نظر المحافظين على البيئة بأنها "مسؤولية الإنصان لحمايسة المصوارد والمحافظة عليها للأجيال القائمة". ويعرف حفظ التربة في مجال الزراعسة بأنسه "الجهود التي تُبنل لمنع انجرافها، أو تدهور إنتاجيتها، أو استتزافها، أو القضاء على التبوع الحيوي فيها على نحو لا يجعلها صالحة للامتخدام الزراعسي فسي المسدى الزمني الطويل".

ويمكن للكثير من أنواع النرب أن تستخدم لفترات زمنية طويلسة مسع المحافظة على طاقتها الإنتاجية، إذا توفرت الإدارة المناسبة للأرض التي تحد مسن فقد النربة أ. ويجب التمييز بين جهود حفظ التربة التي تهدف المحافظة على الطاقة

أيضر خبرا، للتربة أنه يمكن المعافظة على قطاقة الإنتاجية الثربة فنا لم يتجاوز فقد التربة حسوالي طسزيا دونسم (Barlowe, 1986). ونتوقف كمية الفقد من التربة على أثر الانجراف الناتج عن أسارار المنطقة، والريسام.

الإنتاجية التربة على مر الزمن"، وتلك التي تتجاوز ذلك إلى "بناء وتطوير وتحسبن الطاقة الإنتاجية التربة". فالمفهوم الأول يركز على منع تدهور إنتاجية أرض معينة عند استخدام كمية ثابتة من موارد العمل ورأس المال، وباستخدام تقنيسة معينسة. ولكن الكثيرين من المختصين في حفظ التربة يرون بأن تطوير وتحسين التربة هو جزء من عملية المحافظة عليها Soil conservation . ولذلك، فإن حفظ التربية بهذا المفهوم الواسع هو تظام استخدام الأرض وإدارتها وفق قسدرتها الانتاجيسة، واستخدام أفضل الوسائل المتاحة، والممارسات الزراعية المتوفرة، للحصول عليي أكبر عائد اقتصادي ممكن في الحاضر والمستقبل". وبهذا المفهوم فإن حفظ التربية يتصل بالإدارة والاستخدام الجيد لمورد الأرض. فزراعسة الأرض المنحسدرة، أو الأراضى الهامشية الجافة ذات الأمطار المحدودة، وتكرار حراثتها، وتحريك تربتها، وزراعتها بالمحاصيل الحولية، يساعد على تسريع انجراف التربة بوساطة مياه الأمطار أو الرياح. بينما تؤدى أعمال تجدير الأراضي المنحدرة وزر اعتها بالأشجار المثمرة، أو الحرجية إلى زيادة قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة، وزيادة نمو الأشجار، وحماية التربة من الانجراف من خلال الغطاء النباتي، أو انتشار جذور الأشجار والجدران الاستنادية، والحراثة المعاكسة لاتحدار التربة. وبالمثل، يؤدى استخدام الأراضي الهامشية للرعى المنظم إلى المحافظة على التربسة مسن خلال الغطاء النباتي، أو انتشار جذور النباتات الرعوبة.

## 4.2 طرق حفظ وصياتة التربة

تشمل أعمال صيانة التربة نشاطات إنشائية (هندسية) واستخدام النمط المحصولي المناسب، والحراثة الكنتورية في خطوط معاكسة لميل الأرض، ووسائل حصاد مياه الأمطار. وتتوقف طبيعة هذه النشاطات على خصائص التربة،

وقلبلية التربية للاتجراف، وشدة لتحدارها، وطريقة إدارتها وأسالهب حمايتها من الاتجراف ويقلس كل منها وفسق نسب ومقلهيس محدد.

وأنواع الانجراف، وانحدار الأرض، وطبيعة استخداماتها، وكمية وتوزيع الأمطار، والفطاء النباتي، وحجم المزرعة، ونوع العيازة، وطبيعة العلاقــة بسين الحسائز والمالك. وكلما كانت مساحة الحيازة صغيرة، وشروط الحيازة غير مشجعة للحائز، كانت الفرصة أقل للقيام بهذه الأعمال. وتتضمن أعمال حفظ وصيانة التربة عــدة طرق تستخدم بشكل متواز لزيادة كفاعتها، وتشمل ما يلي:

- إلى المحدران الاستنادية التي تحد من جريان المياه ومن انجراف التربة، وتزيد من قدرتها على حفظ وامتصاص الرطوبة.
- الحراثة الكنتورية في خطوط معاكسة الميل باستخدام المحاريث المناسبة التسي تساعد على خفض جريان المياه، وتحد من انجراف التربة، وتزيد من قدرتها على امتصاص الرطوبة.
- 3. إقامة القنوات أو الخطوط الترابية المعاكمة الميل التي تساعد على حجز المياه، وزيادة قدرة التربة على استصاصمها، ومنع انجراف التربة، وتوفير بيئة مناسسة لنمو النباتات، وخاصة الأشجار المثمرة والحرجيسة، والنبات الرعويسة فسي المناطق الجافة قليلة الأمطار.
- إقامة مدود ترابية، أو موانع من الصخور، أو إنشاءات إسمنتية، لمنع انجسراف الأخاديد، أو ضبط توسعها، وإقامة مصاطب تسمح بنمو الغطاء النباتي، وتحسد من سرعة تدفق المواه.
- 5. اتباع النمط المحصولي المناسب، والدورات الزراعية لنباتات ذات احتياجات غذائية مختلفة، وتدوير المخلفات العضوية، واستخدام الأسمدة الخصوراء التي تسمح بالمحافظة على المناصر الغذائية من الاستزاف، وبناء التربة وتحسين خصوبتها Soil-building practices.

#### 5.2 اقتصاديات حفظ الترية

تستهدف جهود حفظ التربة المحافظة على إنتاجية الأرض العامدة، أو الخاصة بشكل يسمح باستغلالها بشكل مربح وبتحقيق أكبر قدر من الرضا الدذاتي مع مرور الزمن. ويتعين على متخذي القرارات اتخاذ القرارات المناسبة في ضوء الاعتبارات الاقتصادية والاجتماعية، وهذاك خيار بتعظيم العائدات الحاضرة، والذي قد بكون من شأنه استزاف التربة (أو الموارد المائية) وإضعاف قدرتها الإنتاجية مستقبلاً. وهناك خيار آخر يؤكد على المحافظة على الموارد بشكل يسمح باستدامة البعد الاقتصادي لإدارة موارد الأرض والمحافظة عليها في المدى الزمني الطويل. وتركز بعض الدول مثل بريطانيا، على المحافظة على الموارد الأرضية بهدف وتركز بعض الدول مثل بريطانيا، على المحافظة على الموارد الأرضية وفكرية واقتصادية، بينما تركز دول أخرى مثل الولايات المتحدة على المحافظة على المحافظة على المحافظة على المحافظة على المائية، المحافظة على المحافظة المحافظة على المحافظة على المحافظة المحافظة

يعرف حفظ التربة من وجهة نظر اقتصادية، بأنه "الاستخدام الأمثل للأرض على مر الزمن". كما يمكن تعريف حفظ التربه بأنه الستخدام جميع العائد من الأرض في الحاضر والمستقبل" أو "استخدام الرسائل التي تعظم صافي العائد من الأرض في الحاضر والمستقبل" أو "استخدامات الأرض على نحو يُعظم القيمة الحاضرة للعائدات طويلة الأصد من استخدامات الأراضي". وتتعلوي لجراءات حفظ التربة على تحمل التكاليف، وقد تسؤدي إلى خفض إنتاجية التربة في المدى القصير، ولكنها تزيد من إنتاجيه الأرض، وتمنع تدهور إنتاجيتها في المدى الطويل نتيجة انجر اف التربة، أو الاستتزاف المستمر لعناصرها الغذائية. ولا تشجع النظرة المدى القصير وارتفاع معدلات أسعار الفائدة على القيام بوسائل حفظ التربة؛ لأن الإنتاج سيتذنى في المدى القصير، ولأن أسعار

الفائدة العالية سنقلل من القيمة الحاضرة لتدفقات العائد<sup>2</sup> في المدى الزمني الطويل. وعند تقدير نمبة المنافع إلى التكاليف لاستخدام الأرض في مجال معين، يتعين العمل على تحديد المنافع، والتكاليف المتوقعة على مدى العمر الاقتصادي للمشروع.

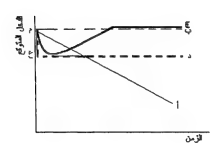
ويمكن للحائزين النظر في عدد من الخيارات المتصلة بحفظ التربة واستخدامات الأرض، للوصول إلى خيار يحقق أكبر قدر من المنافع والرضا في الحاضر والمستقبل، وهذا يعنى النظر في تكاليف صيانة التربة، والعائدات المتوقعة للخيارات المختلفة، وتوزيعها خلال مدة المشروع، وأثر هذه النشاطات في القيمة المسوقية للأرض. ويتوقف قيام الحائزين بأعمال صيانة التربة على طبيعة المشكلة التي تواجه استخدام الأرض، ونظرتهم للحاجة للصيانتها، وموقفهم المسالي، وتوقعاتهم حول العائدات، والتكاليف المتوقعة في المستقبل المنظور. وعلى سسبيل المثال، إذا كان الحائز يتوقع الخفاضاً تدريجياً في إنتاجية ودخل الأرض الذي يمثله الخط (م أ) في الشكل (1)، فإن الإدارة الجيدة للأرض تواجه عنداً من الخيارات،

1- تثبيت مستوى الإنتاج عند المستوى الذي يعنله الخطم ب في الشكل، من خلال إضافة الأسمدة وتعديل قلوية النربة، أو استخدام الدورات الزراعية، أو تبوير الأرض دورياً، بدلاً من السماح بتدهور مستمر في إنتاجيتها كما يبين الخطم أفي الشكل. ومن المتوقع في هذه الحالة أن قيمة الإيرادات المتوقعة مستقبلاً، حتى بعد خصمها عند سعر الفائدة والفترة الزمنية المناسبين، ستغطي التكلفة الإسافية المتوقعة، وبذلك، فإن الاستثمار في هذه النشاطات سيكون مجدياً.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> القيمة الماضرة الأن لمائة بينار تُعلع بعد سنة تساوي موالي 95 ديناراً عند سعر فائدة 5% و 30 ديناراً إذا كفعت بعد حدالي 91 دينار أو القيم نصبح حوالي 91 ديناراً أو القيم نصبح حوالي 91 ديناراً أو و بنافير، وأقل من دينار و لحد على التوالي. وعند سعر فائدة 20% ، فإن القسيم تسميح حسوالي 83 ديناراً أو و بنافير، أو الحداراً أو الحداراً واحداً على التوالي. عند نفس القترات.

2- الاستثمار في نشاطات حفظ التربة مثل إقامة الجدران الاستادية، وتعديل النمط الزراعي لمحاصيل تُحسن من خصائص التربة Soil building crops، مثل زراعة البقوليات، والأعلاف، وزراعة الأشجار المثمرة، بدلاً مسن زراعة المحاصيل الحولية التي تؤدي لتحريك واستزاف التربة، وزيادة انجرافها في المناطق المنحدرة crops Soil depleting. ويترتب على القيام بنشاطات لحفظ التربة وحصاد مياه الأمطار، أو تحسين الصرف حصول انخفاض حساد في الدخل في المعنوات الأولى، غير أن القيام بهذه النشاطات يسمع بتحسين الإنتاجية، وزيادة العائد تدريجيا، ربما خلال سنوات قليلة، ويضع الإنتاج عند مستوى مناسب مثل الذي يمثله المنطى م ج في الشكل (1). ويتوقسف هدذا الخيار على قدرة الحائز على تحمل الانخفاض في الدخل، والقدرة على الحائز الحائزة، وفرص الحصول على دعم من الدولة لتعويض النقص المؤقت في الدخل، والذي قد يستمر لسنوات.





8- تعديل النمط المحصولي لاستخدام ألل كثافة للأرض مثل الانتقال من زراعة الحبوب إلى زراعة نباتات علفية عندما لا يكون هذاك فرص للمحافظة على الدخل عند مستوى معين (م)، وربما يتطلب الأمر القيام بأعمال لصيانة التربة، وحصاد المياه للحد من التدهور في التربة. وسيترتب على ذلك القبول بمستوى منخفض من الدخل بشكل دائم الذي يمثله الخسط ع د فسي المشكل (1) (أي بانخفاض بمقدار م ع). وهذا أفضل من السماح بتدهور إنتاجيسة الأرض تدريجيا، وبشكل مستمر مع مرور الزمن كما يبين الخطم أ، نتيجة الفقد المستمر في الطبقة السطحية، وربما إخراج الأرض من عملية الإنتاج في نهاية الأمر.

## 6.2 الأبعاد الاجتماعية لأعمال صياتة التربة

من القضايا ذات الأهمية التي نتصل بأعمال صيانة التربة هي تحديد الجهة التي يتعب تخصيصها التي يتعين عليها تحمل تكاليف هذه الأعمال، وما هي المبالغ التي يجب تخصيصها لمثل هذا الغرض. والواقع أن المستغيبين الرئيسيين من هذه النشاطات هي الأجيال القادمة، والتي سيتعين عليها أن تتحمل تكاليف باهظة، إذا أخفقت الأجيال الحاضرة في القيام بواجبها في المحافظة على ثروتها الوطنية من الموارد الأرضدية القابلة للاستغلال الزراعي.

ولعل هذا هو ما يدفع كثيراً من الدول إلى مسئاركة مسالكي الأراضسي الزراعية في تحمل جانب من التكاليف انسشاطات المحافظة على الترب مسن الانجراف. وليست هذه المشاركة ضرورية فقط، لأن هذه النشاطات تعود بمنافع عامة، وإنما لأنها ليست ذات جدوى اقتصادية على المدى القصير. كما تتطلب هذه النشاطات رأس مال لا يتوفر الكثيرين من مالكي الأراضي، وهناك حاجة للانتظار لعدة سنوات قبل تحقيق عائد مناسب المنتجين. ولا تشجع هذه الظروف على القيام بوسائل حفظ التربة، ولابد من دعم مالكي الأراضي لحفزهم على القيام بهذه النشاطات، فإن كثيراً من الدول

مثل الولايات المتحدة (1984 م SSSA) والأردن وسوريا وفلسطين ودول المغرب العربي تتبنى برامج واسعة النطاق لدعم نشاطات حفظ التربة باستخدام مواردها المالية، أو من خلال التعاون مع المنظمات الدولية مثل برنامج الغذاء العسالمي، ومنظمة الأغذية، والزراعة للأمم المتحدة التي تقدم الدعم لعشرات المشاريع في الدول النامية لهذا الغرض. وتقدم هذه البرامج دعماً فنيا، وتسهيلات في التمويان ودعماً مالياً لتغطية جانب من التكاليف، أو تقدم مساعدات عينية خلال فترة انقطاع الدخل عند القيام بهذه النشاطات، والتوقف عن استخدام الأرض في زراعات أخرى مثل الحبوب بالتعاون مع برنامج الغذاء العالمي.

# 7.2 العوامل المؤثرة في نشاطات صياتة الترية

#### 1.7.2 العوامل الثقافية

هناك كثير من المجتمعات التي تعتبر أعمال صيانة التربة جزءاً من نقافتها الشعبية ومن ممارساتها الزراعية مثل المزارعين في فليصطين، والسيمن، ودول جنوب شرق آسيا الذين يقومون ببناه الجدران الاستتادية في أراضيهم المنصدرة المحافظة على التربة من الانجراف، وزيادة قدرتها على حفظ الرطوبة، وزراعتها بالأشجار المثمرة، أو الغابات، أو بمحاصيل أخرى. واذلك، فيان إقامة ميشاريع تهدف للمحافظة على التربة من الانجراف في مثل هذه المجتمعات تلقى استجابة مشجمة وكبيرة. كما تتأثر نشاطات صيانة التربة بأشكال الحيازة الزراعية المائدة. وكلما كانت ملكية الأرض هي الشكل المعاقد لحيازة الأرض، كانت فرص القيام بهذه النشاطات أكبر؛ لأن هذه النشاطات اليست ذات جدوى اقتصادية على المدى القصير كما أسلفنا. وتتأثر هذه النشاطات بالأنظمة والقوانين في بعض الدول التي تمنع سوء استخدام الأراضي الزراعية مثل الولايات المتحدة، وقد تسضع قيوداً تمنع موء استخدام الأراضي الزراعية مثل الولايات المتحدة، وقد تسضع قيوداً تمنزرم المنجرفة المنود والبحيرات من تراكم المنجرفة المنجرفة (Kay & Edwards, 1994).

#### 2.7.2 العوامل الاقتصادية

تتأثر نشاطات صيانة التربة بعوامل طبيعية، مثل طبيعة التربة، وعمقها، ومدى انحدار الأرض التي تؤثر في تكاليف إقامة هذه النشاطات. وهذا يتطلب المعتلفة من العيارات المختلفة لصيانة أتواع الترب المختلفة من الانجراف عند درجات الانحدار المختلفة، وحصر تكاليف مثل هذه النشاطات، والتعرف على أثرها في إنتاجية المحاصيل. كما يتعين الأخذ في الاعتبار الظروف الاتصادية المختلفة مثل تكاليف العمل، وأسعار مدخلات الإنتاج والمنتجات. وتسهم مثل هذه التقديرات في تحديد مدى الدعم المادي والفني للمنتجين الواجب تسوفيره للمنتجين الزراعيين؛ لتمكينهم من القيام بنشاطات، والقسي المنتبين الواجب تسوفيره السياسات المواتية لدعم هذه النشاطات، والتسميلات الإقراضية والسضريبية الصرورية التي تكفل توفير التمويل، ومكافئة المنتجين الدنين يُحسنون إدارة الراضيي الذي يؤدي أراضيم بما يحفظ التربة من الاتجراف، وتحد من بهوء إدارة الأراضي الذي يؤدي لندهور خصوبتها وإنتاجيتها نتيجة الاستزاف العناطير الغذائية، أو انجراف التربة، أو تعمير بنائها نتيجة الاستقدام الآليات، أو عدم تدوير المواد العضوية.

#### 3.7.2 العوامل الفنية

يتطلب القيام بأعمال صيانة التربة بعض المهارات الفنية، مثل كيفية تحديد الخطوط الكنتورية عند النقاط المتساوية الميل، بغرض القيام بنشاطات مثل إقامة المجدران الاستنادية، أو الخطوط الترابية، أو مواقع زراعة الأشجار. وهذا يتطلب توفير الدعم الفني بشكل مواز لبرامج توفير القروض الزراعية، أو برامج المدعم للمنتجين الزراعيين من خلال أجهزة الإرشاد الزراعي المام والخاص. وقد يتطلب الأمر القيام بنشاطات تدريبية، وتعليمية للمرشدين الزراعيين، والمنتجين للقيام بهذه النشاطات، ونشاطات عامة، وحملات لرشادية منسقة للترعية بأهمية حماية التربسة للمحافظة على خصوبة التربة، وقدرتها الإنتاجية، ومنع تدهورها، باستخدام المصواد التطيمية مثل النشرات الزراعية، وبرامج الإناعة والتلفزيون.

#### أسئلة التقويم الذاتي (1)

- المقصود بالموارد الطبيعية المتجددة ؟ أعط أمثلة على الموارد المتجددة،
   وغير المتجددة.
  - 2. ما الموارد الحيوية ؟ وكيف يمكن المحافظة على تجددها؟
- لماذا تكتنب الطبقة السطحية للتربة أهمية حيوية ؟ وكيف يمكن المحافظة على خصوبة الأرض؟
  - 4. ما المقصود بتعدين التربة؟
- وضتح مفهوم حفظ النربة، وبين النشاطات التي يمكن القيام بها لتحسين بناء النربة وخصوبتها؟
  - عدد طرق حفظ وصیانة التربة.
  - 7. ما جوهر البعد الاقتصادي لإدارة الموارد الأرضية؟
- 8. بين الخيارات المتاحة أمام مالكي الأراضي عند تدهور إنتاجية الأرض
   و دخلها.
  - 9. وضنح العوامل المؤثرة في نشاطات صيانة التربة.

#### ندریب (1)

وضتح الأسباب التي تدعو الدولة أن تدعم نشاطات حفظ التربة التي يقوم بها المنتجون.

#### تدریب (2)

وضتح طبيعة مجالات الدعم التي يمكن للدولة القيام بها لدعم نشاطات حفظ التربة.

نشاط (1)

عزيزي القارئ، قم بزيارة إدارات المشاريع الإنمائية في وزارة الزراعة، أو المنظمات والهيئات غير الحكومية التي تدعم نشاطات حفظ النربة التي يقوم بها أصحاب الأراضي الزراعية في بلدك ومنطقتك النسرف علمي دورها في هذا المجال، وطبيعة هذه النشاطات، ومدى استجابة المنتجين للقيام بها، وتقييمهم لتكاليف إقامتها، والعائدات المتوقعة منها.

# 3. الأثر المكاني على النشاط الزراعي

# 1.3 أهمية موقع الأرض

يلعب الموقع دوراً مهماً في تحديد أماكن إقامة السكان من حيست طبيعة المناخ، وتكاليف المعيشة، ومصلار الرزق. ومن الممكن في نلاحظ أن بعض الناس يختارون الإقامة في أماكن تتميز بطبيعة قامية؛ لأن مصادر رزقهم تتوفر في هذه الأماكن. وبالمثل، يكتسب لختيار موقع النشاطات الاقتصادية أهمية كبيسرة فسي مجالات الزراعة، والصناعة، والخدمات العامة. ويتأثر اختيار الموقع بتكاليف الإنتاج، وتطور تقنيات الإنتاج، وتطور ومائل النقل، وتسوفر عواصل الإنتاج (العمالة، المواد الخام...)، والخدمات الضرورية، والحاجة التكامل مسع نشاطات القتصادية أخرى. وتجري عملية الإنتاج في ثلاث مراحل تتطلب كل منها تسوفر ومرحلة التحويل، أو الإنتاج التي يتم خلالها تحويل مستلزمات الإنتاج إلسي سلم، ومرحلة الرقابة، وتسويق الإنتاج التي يتم خلالها تحويل مستلزمات الإنتاج إلسي سلم، ومرحلة الرقابة، وتسويق الإنتاج (المخرجات) لإيصال الملع للمستهاكين. كما يتأثر موقع النشاطات بالقيود التي تضعها الدولة لمنسع تلسوث البيئسة، أو الحدد مسن الدول بإنشاء مناطق صناعية، أو زراعية، وتقدم الحوافز المستثمرين، والسكان للعمل والإقامة في هذه المناطق.

وتتميز بعض الأراضي بموقع اقتصادي نتيجة التوفير في تكاليف النقل والوقت نظراً لقربها من خطوط المواصلات مثل المسوانئ، أو سكة الحديد، أو مراكز التسويق. وقد ترجع أهمية الموقع لخصوبة الأرض، أو ارتفاع إنتاجيتها، أو الخفاض تكاليف الإنتاج. ويجعل قانون تتاقص الفلة من غير الممكن عملياً مسن الناحية المادية، أو الاقتصادية إنتاج جميع المسلم قرب المدن. وتتحدد مواقع إقامة النشاطات الاقتصادية التي تتطلب نقل المنتجات حيث تكون تكاليف النقل، والوقت، والجهد أقل ما يمكن. ويعطي اختلاف مواقع الأرض من حيث المسافة عن مراكز

التسويق والتصنيع ميزة لمواقع معينة في الاستخدامات المختلفة نتيجة التوفير في تكاليف النقل المدخلات، والمنتجات، والعاملين، والتوفير في الوقت، ويؤدي ذلك إلى تكثيف استخدام الأرض في المواقع القريبة من مراكسز التسويق أكثسر مسن غيرها، ويحدد المواقع التي تولد أكبر صافي عابد في المواقع المختلفة. وقد أدى التطور في وسائل المواصلات من حيث خفض تكاليف النقل، وفي تقصير وقست النقل إلى التوسع أفقياً في استخدام الأراضي في مواقع لم يكن من المجدي اقتصادياً استخدامها قبل ذلك. ولكن مع ذلك، فإن الإنتاج في مواقع بعيدة عن مراكز التسويق يعني تكلفة وجهداً أكبر، ووقتاً أطول، وسيبقى هناك ميزة أكبر المواقع القريبة فسي نقل المدخلات والعاملين والمنتجات.

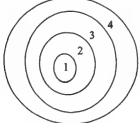
#### 2.3 نظرية الموقع لفون ثونين Von Thunen's Theory

يؤثر موقع الأرض في نوع المحصول حسب نظرية الموقع لفون شونين كما يبين شكل (2). وقد طور ثونين نظريته في بداية القرن الثامن عشر عندما كان يجري نقل المنتجات الزراعية بوساطة العربات التي تجرها الحيوانات. وقسد افترض ثونين في نظريته وجود مدينة منعزلة محاطة بمناطق زراعية متماثلة فسي خصوبتها، وخصائصها الطبيعية، ولا ترتبط بغيرها مسن المناطق بطرق المواصلات البرية أو المائية، وأنه يوجد هناك صوق واحدة داخل هذه المدينة. وقد أشار ثونين في نظريته إلى أن الممافة، وكميات المنتجات المنقولية هي العاسل الوحيد المؤثر في النمط الإنتاجي. ولذلك، فإن عائدات الأرض تتناقص، وتقل كثافة استخدام الأرض مع تزايد المسافة نظراً لتزايد تكاليف النقل، إلى أن يختفي ربع الأرض، ويصبح صفراً، ولا يعود من المُجدي استغلال الأرض. ويتوقيف المنمط الإنتاجي على موقع الأرض الزراعية من مركز السوق وفق نظرية فون ثونين:

1 نستخدم الأراضي حول مراكز التسويق في المدن (رقم 1 في شكل 2) بكنافية في زراعة الخضار وتربية الدولين، أو في زراعة الأشهار المثهرة في

المناطق القريبة (منطقة 2 في الشكل) والتي تتعرض ثمارها، أو إنتاجها المتلف نظراً لسهولة النقل، وارتفاع ربحيتها.

- يُستغل الأراضي التي تقع على مسافة متوسطة بكثافة ألل، وتستخدم في زراعة الأعلاف، وإنتاج الألبان (منطقة 3 في الشكل).
- تُزرع الأراضي البعيدة الواسعة بالحبوب، أو تستخدم في تربية أبقار التسمين (منطقة 4 في الشكل).
- بستغل الأراضي في منطقة (5) في المشكل، كمراع لتربيسة الحيوانسات، أو الترويح والصيد.



شكل (2): استخدامات الأرض وفق نظرية الموقع لفون ثونين

وفي حال تغير في فرضيات نموذج ثونين، مثل وجود نهسر المعاصسات النهرية فإن من شأن ذلك أن يُغير من النمط المحصولي، واستغلال مناطق جديدة في الزراعة، بحيث يمكن زراعة الخضار والمنتجات سريعة التلف في مناطق أبعد عن مراكز التسويق، نظراً لاتخفاض تكلفة النقل وسرعته. ولمنتك، فسي الوقست الحاضر، وفي ضوء توفر طرق المواصلات، والخفاض تكاليفها، وتسوفر وسسائل النقل المختلفة العادية والمبردة، فإن طبيعة التربة والمناخ هي العوامل الأكثر أهمية في تحديد طبيعة الاستغلال الزراعي في المناطق المختلفة، ومن الممكن تكثيف عمليات الإنتاج في مناطق أبعد بالنسبة لمركز العموق. كما يمكن أن نجد نستماطات

زراعية بعيداً عن مراكز السوق مثل إقامة مزارع الأبقار بالقرب من معامل إنتاج الألبان، ومصانع التعليب بالقرب من مواقع الإنتاج.

ويتميز النشاط الزراعي عن غيره من النشاطات الاقتصادية بالتخصص الجغرافي الواسع. ويجري إنتاج محاصيل معينة في مناطق معينة نتيجة لتأثر الزراعة بالعوامل الجوية مثل كميات الأمطار، وعوامل الطويوغرافيا، ودرجات الحرارة والبرودة، وحصول الصقيع، وكمية الضوء، ونوعية التربة، والمصلحات الزراعية المناسبة، مما يعطي خصوصية لمناطق معينة في زراعات معينة. ففسي وادي الأردن يزرع الموز والحمضيات والنخيل، وتنجح زراعة الزيتون فسي المناطق الجبلية المرتفعة ذات درجات الحرارة المعتدلة، وترزع التفاحيسات فسي المناطق الباردة. كما تتأثر النشاطات الزراعية بعواصل التربة (حيث تختلف خصائص الأرض حتى في القطعة الواحدة ...) من حيث القوام ودرجة الحموضة والخصوبة والطوبوغرافيا. فيجود البطاطا في الأراضي الخفيفة، وتجدود البطاطا في الأراضي الخفيفة، وتجدود الحمراء الخفيفة.

#### أسئلة التقويم الذاتي (2)

- حدد العوامل التي تؤثر في اختيار الموقع للقيام بنشاطات اقتصادية.
- وضنح مراحل عملية الإنتاج، وبين كيف يؤثر الموقع في كل منها.
  - . لماذا تتميز بعض الأماكن بموقع اقتصادي؟
  - ما أثر تطور وسائل المواصلات في مواقع الإنتاج ؟.
  - الماذا يتميز النشاط الزراعي بالتخصيص الجغرافي الواسع؟

#### ئىرىپ (3)

وضتح مفهوم نظرية فون ثونين الموقع، وبيّن أهميتها التطبيقية في الوقــت الحاضر.

#### 3.3 الميزة النسبية Comparative advantage

يعتبر التخصيص الاقتصادي من الظواهر المألوفة في العالم المعاصر. ويتوقف تخصص مناطق، أو دول معينة في إنتاج سلم معينة على محددات طبيعية، واقتصادية، وتكنولوجية مما يساعد على التبادل التجاري المسلعة داخل أو بين الدول. وتتصل الاعتبارات الطبيعية بعناصر البيئة مثل التربة والمياه والمناخ، وهي عوامل ثابتة تفرض حدوداً على التركيب المحصولي الذي يتطلب ظروفاً مناخيسة مناسبة، على الرغم من إمكانية السيطرة عليها جزئياً في حالات مثل الزراعة المحمية داخل الدفيئات. وتتصل الاعتبارات الاقتصادية والتكنولوجية، وهي عوامل مكتسبة، بنوفر موارد العمالة الماهرة ورأس المال، وتوفر المرافق العامة (الطبرق والكهرباء ..) أو خدمات التمويل والتسويق، أو انخفاض تكاليف النقل، أو الشحن، ومدى تطور وسائل الإنتاج، والمهارات والكفاءات الفنية. وتؤدي هذه العوامل إلسى اختلاف إمكانيات الإنتاج والإنتاجية، والتكاليف والأسعار بين الدول. ويسوفر هــذا التباين بين الدول ميزة نسبية طبيعية، أو اقتصادية تسمح لها بإنتاج السلع بأقل من نفقة إنتاجها في مناطق أخرى، وبقيام تبادل تجارى بينها يسمح بزيدادة الإنتساج، وتحقيق مستوى أعلى من الرفاهية للأطراف المشاركة في التبادل التجاري، ويكون التبادل التجاري داخل الدولة أكثر مسهولة إذ لا تعترضه مبشاكل مثبل النقبل الخارجي، وأسعار تبادل العملات، والجمارك، والإجراءات الإدارية.

وقد وضع ديفيد ريكاردو David Ricardo وجون مل John Mill وهما من اتباع آدم سميث نظرية "الميسزة النسمبية Comparative advantage "أو "التكاليف النسبية تظرية القرن التاسع عشر. وتفسرض النظارية تبسيطاً للأمور وسيادة المنافسة الكاملة في السوق، وتتجاهل مشاكل ميزان المدفوعات، والتضخم، والبطالة، والقيود على انتقال العمالة من مكان إلى آخسر، وإجراءات الحماية الجمركية كما نقترض عدم تغير التكاليف نتيجسة التوسع في الانتاج. وتشير نظرية الميزة النسبية إلى أنه "بغض النظر عن كون إحدى المناطق

أكثر كفاءة بشكل مطلق من منطقة، أو دولة أخرى في إنتاج جميع السلع، فإن هذه المناطق ستستغيد من المتاجرة إذ تخصص كل منها في المنتج الذي لديها ميرة نمبية في إنتاجه، أي كفاءة نمبية أكبر". ويذلك تتطوي التجارة الدولية على منافع مشتركة عندما يكون هناك تباين بين الدول في التكاليف النسبية، أو تكلفة الفرصسة البديلة. ويساعد التخصص على توسيع قاعدة تقسيم العمل، ويزيد بذلك من الإنتاجية والإنتاج، ويقال التكاليف نتيجة تحقيق وفورات السعة. وبالتالي، فين مسن شال التخصص أن يزيد من الإنتاج، ويوسع التجارة، ويزيد المنافسة، ويمكن لكل بلد أن تستهلك كمية أكبر من المنتجات المختلفة، الأمر الذي يحسن من مستويات المحيشة في الدول المشاركة في أعمال المتاجرة.

وليس من الممكن لأي قطر أن ينتج جميع السلع التي يحتاج إليها مسن المحاصيل المختلفة من الفواكه، والحبسوب، والخسصار، والزيسوت، والمنتجات الحيوانية، إلا إذا كان مستعدا لتحمل تكاليف اقتصادية كبيرة، وريما بنوعية غير جيدة. وحتى لو كان بإمكان أي قطر إنتاج نفس المحاصيل، فإنه مسن الأفسضل أن يتخصص كل منهم في إنتاج سلع معينة وتبادلها فيما بينهم، وذلك؛ لأن تكاليف الاكتفاء الذاتي لأية دولة في عصرنا الحنيث باهظة. وعلى سبيل المشال، تسوفر التربة الخصبة، والمناخ المعتدل، ووفرة العمالة والخبرة الزراعية لمسصر ميسزة نسبية في إنتاج الرز، والقطن والخضار، ولوادي الأردن لإنتاج الخضار، والجنوب المراق والواحات في المعودية أفضل إنتاج التمور، بينما تتوفر في المغرب وشمال العراق الموامل المناخية، والكافة الممكانية المنتفضة الملائمة لإنتاج القمح. ويلائم الغيم المتوامل الأموال والمواد الخام بإنتاج الأممدة في المعودية.

ومن محددات التخصيص الإنتاجي أن تحقيقه في الوطن العربسي يتطلب مسح إمكانيات الإنتاج الزراعي على المدى البعيد استنادا إلى الميزة النسبية، وإلسى توقعات الطلب المستقبلية المختلفة بما في ذلك المستوردة حالياً، أو مستقبلاً، ومستويات الاكتفاء الذاتي الممكنة. وهناك عدد من المعوقات حالياً التي تحد من فرص التخصص الإنتاجي، وندفع بالأقطار العربية إلى تبني سياسات إنتاجية تتعارض مع مبدأ الميزة النسبية بهدف تحقيق الاكتفاء الذاتي قطرياً، ومن أهم المعوقات:

- 1. طبيعة المنتجات إذ أن النقات الإضافية لإجراء ترتيبات خاصة لإعداد ونقل وتخزين بعض المنتجات، إذا توفرت هذه الخدمات، قد تجعل من إنتاجها في ظروف أقل ملاممة، أكثر جدوى اقتصادية مشل إنتاج الألبان، والخضار والدواجن في دول شبه الجزيرة العربية.
- عدم استقرار الإنتاج، وبالتالي عدم تحقيق فاتض منتظم للتصدير حيث أن العجز في الإنتاج هو السمة البارزة لكثير من السلع الرئيسة.
- 3. المعوقات الإدارية للمتعلقة بالتصدير والاستيراد التي تعيق انسبياب السلع، والسياسات السعرية لدعم الإنتاج بدون مراعاة الاعتبارات الاقتـصادية. وقـد تخف حدة هذه المعوقات مع دخول عدد من الدول العربية فـي سـوق عربيـة مشتركة، أو نتيجة الانضمام لمنظمة التجارة العالمية.

القاعدة الأسلسية في تفسير المهزرة النسبية هي في وجود اختلاف، أو تتوع في الظروف، وبالتالي تباين الإمكانيات الإنتاجية بين الدول. وبكلمات أخرى، فاين المهزرة النسبية ترجع الاختلاف تكلفة الفرصة البديلة نظراً الاستلاف التقنيسة، أو الإنتاجية بين المناطق والدول التي لديها كميات متباينة من موارد طبيعية معينسة، وعمالة، ورأسمال، ومستوى تكنولوجي معين. وقد تكون دولة أكثر كفاءة بسشكل مطلق في إنتاج جميع السلع من دولة أخرى، ولكن طالما كان هناك اختلاف في الكفاءة النسبية الإنتاج مختلف المعلع بين البلدين، فهناك بالتالي ميزة نسبية لدولة مسافي التخصص في إنتاج تلك العملع التي تتميز بأنها الأكثر كفاءة في إنتاجها، وتزود في الدولة الأخرى بحاجتها، بينما تحصل على حاجتها من تلك السلع التي ليس لها ميزة نسبية في إنتاجها من الدولة الأخرى.

ولتوضيح مفهوم الميزة النسبية، فإننا سنستخدم بيانات فرضية لغايات التوضيح حول إنتاج الذرة والقمح في سوريا، والعراق تحت الري. وفي هذا المثال منفترض بأن كلا المنطقتين قادرة على إنتاج الحد الأدنى من السلعتين الذي يكفسى كلا المنطقتين، وأن كليهما تُفضل أن تتخصص في إنتاج أحد المحصولين، ومبادلة الفائض بالسلمة الأخرى. ونتجاهل في هذا المثال أسعار السوق وطبيعته (منافسسة تامة، منافسة احتكارية .....احتكار تام) وتكاليف النقل والإنتاج، ونفترض أن سوريا تتمتع بميزة مطلقة في إنتاج القمح والذرة بالنسبة للعراق حيث أن إنتاجيـــة الدونم أعلى لكلا المحصولين كما يبين الجدول (1). فإنتاجية الدونم للذرة هي 750 كيلو غرام في سوريا مقابل 540 كيلو غرام في العراق. وإنتاجية الدونم للقمح هي 375 كيلو غرام في سوريا مقابل 360 كيلو غرام في المعراق. فإذا كان إنتاج كيلو و احد من القمح في سوريا يستدعي التضمية بكيلو غرامين من الذرة (375 : 750 كيلو غرام) وهو ما يمثل تكلفة الفرصة البديلة الإنتاج القمح، بينما يتطلب الأمر في العراق التضعية بواحد ونصف كيلو غرام من الذرة للحصول على كغم واحد من القمح (360 : 540 كيلو غرام)، فهذا يشير إلى لختلاف في الإمكانيات الإنتاجيـة، وإمكانية الاستفادة من الميزة النسبية للدولتين. ومع أن لسوريا ميزة مطلقة في إنتاج كلا المحصولين، إلا أن للعراق ميزة نسبية في إنتاج القمح نظراً؛ لأنها تحتاج للتضحية بكمية أقل من الذرة للحصول على كغم واحد من القمح مقارنة مع سوريا. ولذلك تختص العراق بإنتاج القمح، بينما تختص سوريا بإنتاج الذرة. ومن وجهـــة نظر تجارية، فإن سوريا ستكون راغبة في التضحية بكمية 2 كيلو ذرة مقابل كـل كيلوغرام من القمح، بالمقارنة مع 1,5 كفم نرة مقابل كل كيلوغرام من القمح في حالة العراق. وستكون العراق راغبة في التضمية بكيلوغرام من القمح مقابل كل 1,5 كغم ذرة، بينما سوريا يمكن أن تضمى بكيلو واحد القمح مقابل 2 كياــوغرام ذرة. ويبين الجدول (2) كمية الإنتاج لدونم من الأرض لكل محصول في كل من

الدوانين في حالتي عدم التخصص، والتخصص (أي دونمين في كل دولـــة علسى سبيل التبسيط):

جدول (2): كمية الإنتاج الدونم قبل التخصيص وبعده

حالة التخصص			حالة عدم التخصيص			1 1
المجموع	العراق	سوريا	المجموع	العراق	سوريا	المحصول
720	720	_	735	360	375	قمح
1500	-	1500	1290	540	750	ذرة

ويلاحظ من الجدول أن التخصيص في الإنتاج أدى إلى زيادة إنتاج السذرة بمقدار 300 كفم في حين نقص إنتاج القمح بمقدار 15 كفم. وفي هذه الحالة فسإن التخصيص يفيد الدولتين؛ لأن سوريا قبل التخصيص تزرع دونما بالذرة، وتحسيط على 750 كيلو غرام، بينما عند التخصيص يمكنها أن تنتج 1500 كفم ذرة في مساحة الدونمين، ويمكنها أن تحصل على انتاجها السابق وهو 750 كفم ذرة، وتستبدل بقية الذرة وهي 750 كيلو غرام بكمية قد تصل إلى 500 كيلو غرام قمح بدلاً من 375 كيلو غرام قمح، أو كميسة تقع بينهما (375 – 500 كيلو غرام القمح ويحصل على 360 كيلو غرام، بينما ويحصل على 540 كيلو غرام، ودونما بالقمح ويحصل على 360 كيلو غرام، بينما يمكنه عند التخصيص أن ينتج 720 كفم قمح، ويستبدل بقية القمح وهي 360 كيلو غرام بكمية قد تصل إلى 720 كيلو غرام ذرة بدلاً من 540 كيلو غرام أو كمية تقع بينهما (520 ح-720 كفم). وبذلك، يمكن لكلا الدولتين أن تخسرج مسمنفيدة مسن التبلدل التجاري.

#### أسئلة التقويم الذاتي (3)

- 1. ما المحددات التي تؤثر في التخصيص الاقتصادي في إنتاج سلع معينة؟
- عُرف نظرية الميزة النسبية، ووضتح القاعدة الأساسية في تصييرها والعواسل الذي تؤدي لظهورها.
  - ما المعوقات التي تحد من التخصيص الإنتاجي في الدول العربية؟

#### ندريب (4)

هل يمكن لأي دولة أن تحقق الاكتفاء الذاتي ؟ علَّل إجابتك.

#### نشاط (2)

عزيزي القارئ، قم بزيارة المجالس المحلية والمسزارعين فسي منطقتك للتعرف على مزايا وعيوب الموقع على استخدامات الأراضسي، ومساذا إذا كسان لنظرية الموقع لثونين أثر مباشر في طبيعة استخدامات الأراضسي، أو أن هنساك تفصيصاً إنتاجياً في المناطق الزراعية حسب ميزتها النسبية.

# 4. الإصلاح الزراعي Land Reform

# 1.4 مفهوم الإصلاح الزراعي

يعرف الإصلاح الزراعي بأنه "إحداث تغيير في البناء المؤسسي الذي يحكم علاقة الإنسان بالأرض"، أو "هو تدخل من جانب الدولة لتعديل أنماط ملكية، أو شروط حيازة، واستخدام الأرض لتغيير توزيع الأراضى الزراعية، وتحسين الزراعية، وتوسيع قاعدة المستغيدين من جهود التتمية". ويجري تطبيق الإصلاح الزراعي نتيجة الضغوط السياسية لإدخال تغييرات اجتماعية واقتصادية لمصلحة الزراعية، أو لأسباب عقدية تتصل بتحقيق المساواة بين السكان في توزيع الأرض، وشروط حيازتها، أو الدخل، وإعادة تشكيل العلاقات الإنتاجية لمصلحة شريحة أكبر من السكان وهم المنتجين الزراعيين من مصتأجري الأرض، أو المصاركين، أو الممال الزراعيين. ولذلك، فإن للإصلاح الزراعيي أبعاداً سياسية واقتصادية واجتماعية يمكن أن يكون لها انعكاسات مهمة على جهود التتمية.

ويجب التمييز بين الإصلاح الزراعي بمفهومه الضيق الذي يستهدف إدخال تعديلات على توزيع الملكيات الزراعية Land reform، والإصلاح الزراعيي تعديلات على توزيع الملكيات الزراعية Agrarian reform الواسع تعديل الملكيات الزراعية عندما يكون ذلك شرطاً ضرورياً لزيادة الإنتاجية. وقد لا يتضمن ذلك لأمباب سياسية أو اقتصادية، وإنما يتركز على توفير البيئية المناسبة لتحقيق المتمية الزراعية مثل إدخال تعديلات شاملة على المسياسات الزراعية المتعلقة بالأسمار، وتخصيص الموارد لتوسيع نشاطات البحث، والإرشاد، والتعريب، وتوفير مدخلات الإنتاج، وخدمات التعليف، وإقامة المرافق العامة.

# 2.4 أثر العوامل الاجتماعية والسياسية على أنظمة حيازة وملكية الأرض

تختلف النظم الاجتماعية والسياسية في أنظمة حيازة وملكية الأرض. ويهدف الإصلاح الزراعي إلى تعديل هذه الأنظمة انتحقيق عدالة أكبر في توزيع الموارد الأرضية. وتحظى القضايا المتصلة بحيازة الأرض، وحقوق ملكيتها بأهمية كبيرة في الدول النامية للمنتجين الزراعيين حيث تشكل أهم عوامل الإنتاج لغالبية السكان في الدول النامية. ومع النزايد في المسكان بمعدلات عالية، كما أوردنا في المسكان في الدول النامية ومع النزايد في المسكان بمعدلات عالية، كما أوردنا في القصل الأول، وعدم النوسع في فرص العمل غير الزراعية لامتصاص فانض العمالة، والحاجة للتوسع في الإنتاج الزراعي لتلبية الطلب المنزايد على المسواد الغذائية، وتوفير فرص العمل لقوة العمل المنزايدة، فإن هناك طلباً منزايداً على الأرض، وتدهوراً في نمية حصة الرجل من الأرض، أو انخفاض مستمر في حصة الرجل من الأرض.

وتختلف الخصائص الاقتصادية، والنظم الاجتماعية، والثقافية، والتطور التكولوجي، وحجم ونوعية الموارد المتاحة، وقدرتها الإنتاجية، ومستوى التنميسة، ومعدلات نمو السكان بشكل كبير بين دولة، وأخرى في الدول النامية. كما أن هذه الخصائص متغيرة، وليست ساكنة، وهناك تداخل وتفاعل مستمر بينها، وبين البناء المؤمسي للمجتمعات الريفية. وهذا يعني أن تطبيق نمط للإصلاح الزراعي قد يكون ملائماً في فترة معينة، ولكنه قد لا يكون كذلك في فترة أخسرى، ويختلف توزيع الحيازات الزراعية بين الدول المختلفة حيث تتركز ملكية نسبة كبيسرة مسن المساحة في أيدي قلة من المالكين في بعض الدول، كما هو الحسال فسي أميركا اللاتينية، وبالتالي فهناك سوء في توزيع الدخل، بينما تتركز المشكلة في دول آسيا والشرق الأوسط على نظم حيازة الأرض، حيث هناك قيود في الوصول السلاض، وفي إفريقيا على مشكلة انتقال ملكية الأرض من الملكية الجماعية إلى الملكية.

الفردية (World Bank, 1976). واذلك، فإنه يتعين تطبيق الإصلاح الزراعسى، وإدخال تعديلات على أنماط حيازة الأرض تحقق عدالة لكبر في استغلال عوامل الإنتاج، بشكل يتمشى مع التباين في هذه الخصائص. وقد كان لتجارب تطبيق الإسلاح الزراعي وإعادة توزيع الأرض انعكاسات إيجابية على تحمن الإنتاجية، وزيادة الإنتاج في بعض الدول، وتأثيرات غير إيجابية في أحيان أخرى. ولذلك، لا توجد وصفة صالحة التطبيق في جميع الظروف تحقق أهداف التتمية الاقتصادية والإجتماعية.

## 3.4 أنماط ملكية وحيازة الأرض

تختلف أنعاط ملكية حيازة الأرض في العالم في المناطق المختلفة في العالم نتيجة التباين والتداخل بين النظم السياسية، والاقتصادية 3، والاجتماعية، والقانونية، والزراعية، والخصائص السكانية، والموارد المتاحة في الدولة. وتشمل هذه الأنماط النظم التالية التي تتركز الأولى والثانية منها على البينسات، والسنظم الاجتماعيسة التقليدية، بينما توجد بقية الأنماط في النظم في المجتمعات الحديثة. ومن الممكن أن يوجد أكثر من نظام في الدولة الواحدة (World Bank, 1976):

#### 1. النظم الإقطاعية Feudal type

يتميز هذا النظام بالتركز الشديد في ملكية الأرض، ومركزية البناء المؤسسي، وعدم العدالة الاقتصادية والاجتماعية، وقلة إنتاجية الأرض، والعمل المؤسسي، مستوى التقنية المستخدم، وتعتمد هذه النظم على نظام المشاركة في استغلال الأرض Sharecropping بهدف توفير حياة الكفاف المائزين، وتعتمد هذه السنظم في آسيا على تكثيف استخدام العمالة، وقلة كثافة رأس المال المستخدم في المسوارد الأرضية المحدودة، بينما تقوم هذه النظم في أمريكا اللاتينية على تكثيف استخدام

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> تعتلف النظم الاقتصادية في مدى الأهمية العبية المجهلت التي تملك وسائل الإنتاج (الدولة أو الأفصراد)، وكيفيسة تخصيص الموارد بين الاستخدامات المختلفة، وتوزيع عواقد الإنتاج من قبل الدولة كما في الأنظمة الصشمولية، أو من حدث فوى المموق في الدول التي تتبنى اقتصاد السوق.

رأس المال، وقلة كثافة العمالة، والإنتاج لغايات التصدير. وتُدار الأراضـــي مسن مالكيها أو بوساطة مديري المزارع اعتماداً على صنفار المـــزارعين المجـــاورين، والمشاركين والعبيد والعمال، مقابل تأمين حياة الكفاف للعاملين.

#### 2. نظام الملكية الجماعية التقليدية Traditional communal type

يتميز هذا النظام بالملكية الجماعية للأرض من المجتمعات، وتحديد حقوق استغلال الأرض للأفراد والجماعات وفق الأعسراف السمائدة، وتحقيسق درجسة متوسطة، أو مرتفعة في العدالة الاقتصادية والاجتماعية، وقلسة إنتاجيسة الأرض، والممل، وتنني مستوى التقنية المستخدم، وكثافة متوسطة لاستخدام العمالة، وقلسة كثافة رأس المال والإنتاج لغايات الكفاف، وغياب الخدمات الزراعية المساندة.

#### 3. نظام المزارع الكبرى Plantation ranch type

يتميز هذا النظام بالتركز الشديد في ملكية الأرض للدولة، أو رعايا دول لجنبية، والتي تُتج لغايات التصدير. وتتميز هذه النظم بعدم العدالة الاجتماعية في توزيع الدخل، وتكون إنتاجية العمل منخفضة أو متوسطة بينما تكون إنتاجية الأرض مرتفعة نظراً للاستخدام الكثيف للعمل. وتستخدم هذه النظم مستوى تقنية منخفض أو متوسط، وتدار من مديري المزارع والعمال المستأجرين.

#### 4. نظام الملكية الاشتراكية Social type

يتميز هذا النظام بالتركز الشديد في ملكية الأرض لدى الدولة والجماعات، والمركزية في استغلال الأرض، وتوفر الخدمات الزراعية المماندة بشكل مركزي، ويجري الإنتاج لغايات السوق من خلال الدولة، ولغايات توفير الكفاف للأفراد. وتتحقق في هذا النظام درجة متدنية، أو متوسطة في العدالة الاقتصادية والاجتماعية، وفي إنتاجية الأرض والعمل، وهناك استخدام مستوى متوسط من التقلية.

#### 5. نظام اقتصادیات السوق type Market economy

يتميز هذا النظام بحرية الملكية للفردية ويتركز متوسط في ملكيسة الأرض من الأفراد، والمركزية في استغلال الأرض، ودرجسة متوسطة فسي العدالسة الاقتصادية والاجتماعية، وارتفاع إنتاجيسة الأرض، والعمسل، ومسمتوى التقنيسة المستخدم، وكثافة استخدام رأس المال، وقلة كثافة استخدام العمالة، وتوجيه الإنتاج للسوق، وتوفر الخدمات الزراعية بشكل غير مركزي.

# $^4$ 4.4 أبعاد وأشكال الإصلاح الزراعي

#### **Dimensions and Forms of Land Reform**

تختلف البيئة الاقتصادية والاجتماعية، وحجم ونوعية المسوارد المتاحدة، وقدرتها الإنتاجية، ومستويات العدالة في توزيع الموارد الإنتاجية في الدول النامية. ويستهدف الإصلاح الزراعي تحسين إنتاجية الأرض، وتحقيق درجمة أكبسر مسن المساواة الاجتماعية، والاقتصادية، والعدالة في استخدام مسورد الأرض. وصع أن الإصلاح الزراعي قد يكول هدفاً بحد ذاته، إلا أنه يُنظر إليه في إطار جهود النتمية كجزء من برامج التعمية الريفية، خاصة عندما تؤثر ملكية الأرض فسي مشاركة غالبية الممكان في جهود التتمية. ويختلف الإصسلاح الزراعلي على تعديل في الميطرة على موارد السياسي، أو الإداري،أو المالي في أنه ينطوي على تعديل في الميطرة على موارد مدينة (وهي الأرض)، يتميز العرض منها بالثبات، وتشكل مورداً رئيساً تعتمد عليسه معيشة كثير من المواطنين في الدول النامية. ونظراً الاختلاف الظروف الاقتصادية والاجتماعية، فهناك أشكال مختلفة للإصلاح الزراعي، والتغيرات الهيكاية المطلوبة

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> قد تتيني الدول إجراءات ضريبية على الدخل الفاتح من الأرض بهدف الفائقر في استخدام الأراضي، وتحسين نوزيع الدخل (وليس تحسين توزيع الأراضي). وتهدف هذه الإجراءات إلى تستمجع تكثيف استخدام الأرض لأغراض الإنتاج، من حلال ريادة تكافة ترك الأرض المنتجة معطلة، أو استخدامها بأثل من قدرتها الإنتاجية. غير أنه يتجن أن لا تكون مثل هذه الضرائب جافزاً للمنتجين لحم الاستثمار فسي الأرض، ولمسدم استخدامها فسي الزراعة، أو عدم العمل على زيادة إنتاجيتها.

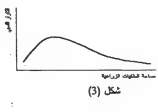
والضرورية لزيادة إنتاجية الأرض. ويتعين على كل دولة أن تنظر في تجارب الدول الأخرى، وتتبنى السياسة الملائمة التي تتفق والبيئة الاجتماعية، والثقافية، و الاقتصادية التي تحقق أكبر قدر من العدالة والمساواة، والسلام الاجتماعي. وهذا يتطلب توفر الإرادة السياسية لتطبيق الإصلاح الزراعي، وتعديل العلاقات الإنتاجية، من حيث السيطرة على موارد الإنتاج، وتوازن القوة السياسية لمــصلحة الأغلبية من المو اطنين.

ومع أن الإصلاح الزراعي قد يكون شرطاً ضرورياً لتحقيق زيادة في إنتاجية الأرض، فهو ليس كافياً بحد ذاته لتحسين إنتاجية الأرض وتوزيع الدخل. فتعديل ملكية الأرض، وهي أحد عوامل الإنتاج، لا يقود لزيادة إنتاجية الأرض، أو تطوير تقنيات الإنتاج. وهذا يتطلب توفير الخدمات الأساسية المساندة والمضرورية لتحقيق التنمية الزراعية مثل توفير مدخلات الانتاج من خيلال القطاع الخياص بالنوعية المناسبة، وتوفير بيئة تنافسية تسمح بتوصيلها بأسعار مناسبة، وتطوير ونقل تقنيات الإنتاج من خلال مراكز البحوث، وإيصالها للمــزار عين مــن خــلال خدمات الإرشاد الزراعي من القطاعين العام والخاص. كما أن هناك حاجة لتــوفير خدمات التسويق والتمويل، وتبنى السياسات الزراعية المواتيسة لتحقيق التنمية الزراعية، وتدعيم منظمات المزارعين الأهلية لتوفير خدمات التوريد والتسويق لضمان وصول أكبر قدر من مكاسب التنمية للمنتجين الزراعيين، قبل الشروع في تطبيق برامج الإصلاح الزراعي. كما أن الإصلاح الزراعي يجب أن يتضمن وضع حد أدنى وحد أعلى لمساحة الحيازة. ويتعين أن يسمح الحد الأدنس من المساحة وفق المستويات الوطنية الدخل في الدولسة المعنيسة بتب فير احتياجات المستفيدين على الأقل، وبتوفير فائض في الإنتاج للتسويق لتوفير احتياجات بقيسة المواطنين، وتجنب اللجوء للاستيراد لتأمين الاحتياجات الوطنية من المواد الغذائية.

أشكال الإصلاح الزراعي

ينطوي الإصلاح الزراعي على إبخال ولحد، أو أكثر من التعديلات التالية: 1- إعادة توزيع الأراضي Land Reform

يتضمن هذا الشكل من الإصلاح الزراعي إعادة توزيم الأراضي العامة، أو الخاصة لتغير نمط توزيع الأراضي، وحجم الحيازات الزراعية، بحيث يزيد عدد الحيازات الصغيرة والمتوسطة على حساب الحيازات الكبيرة. وعندما تكون الملكية الفردية هي السائدة كما في اقتصاديات السوق، وتوزيع الأراضي غير متوازن (مُلتر لليمين Positively Skewed) كما يبين شكل (3)، حيث أن الحيازات الصغيرة تشكل نسبة كبيرة من الحيازات، فإن الإصلاح الزراعي يتطلب توزيسع الملكيات الكبيرة. ومن التجارب في هذا المجال تجربة كل من اليابان وكوريا الجنوبية بعد الدرب العالمية الثانية ومصر وإيران في السنينيات والسبعينيات التسي تحولت الملكية فيها من الملكيات الإقطاعية إلى الملكيات الفردية. كما جرى إصلاح زراعي في المغرب وكينيا والمكسيك وبيرو جرى فيه توزيع المزارع الكبيرة مسن العهد الاستعماري إلى حيازات صغيرة، إلى جانب بعسض الملكيسات والمسزارع. الكبيرة. وقد صاحب برامج الإصلاح الزراعي برامج لإعادة تنظيم الخدمات المساندة للتتمية الزر اعية (الإرشاد والتسويق والتمويل ...). وعندما تتركز ملكيــة الأراضي لدى الدولة كما في الدول الاشتراكية، فإن الإصلاح الزراعب يتطلب توزيم الأراضي على المنتجين الزراعيين.



#### 2- تجميع الملكيات الصغيرة Land consolidation

عندما يتميز هيكل الحيازات الزراعية بالتقت في قطع متسائرة، وإعدادة تتظيمها على نحو يسمح بتجميع الملكيات الموزعة في قطع متتاثرة في مجموعات متصلة، مع المحافظة على لحجام الحيازات أو قيمتها، وبهدف تحقيق درجة أكبر من الكفاءة الاقتصادية في استغلال الأرض.

#### 3- تعديل ملكية الأرض أو حقوق العيازة Land Ownership and Tenurial Reform

يتضمن هذا الشكل من الإصلاح الزراعي تعديل ملكية الأرض، أو حقوق الحيازة. وقد يتضمن الإصلاح تعديل توزيع الأرض من الناحية المادية، أو عدم تعديلها بحيث تُوزع الأراضي على نفس المالكين، أو تمليكها المنفس المرارعين المستأجرين القائمين على استغلالها بشكل فردي أو تعاوني. ويرودي تحويل المستأجرين إلى مالكين إلى تحفيزهم على زيادة الاستثمار، وبالتالي زيادة الإنتاج.

#### 4- تعديل شروط حيازة الأرض Tenancy Reform

يتضمن هذا الشكل من الإصلاح الزراعي تعديل شروط حيازة الأرض، أو ادارة الأرض، عنه الأرض، ويهدف هذا الإصسلاح إلى الدرة الأرض تعاونيا، من دون تغيير ملكية الأرض. ويهدف هذا الإصسلاح إلى توفير الضمانات للمستأجرين لفترة زمنية كافية، وتحسين شروط المشاركة، وتثبيت أجور الأرض، في إطار برامج التعمية الريفية، اتشجيع الحائزين على الاستثمار في الأرض، وتحسين الكفاءة الاقتصادية لاستخدام الأرض كما أوضحنا في الفصل الرابع، والاستفادة من أية مكاسب ناتجة عن تبني التقنيات الحديثة. وينظر للأجسر النقدي الثابت باعتبار أنه يوفر حافزاً أكبر للمنتجين؛ لأن أي فاتض فوق جميع التكاليف سيعود إليهم، الأمر الذي سيحسن من توزيع الدخل. ويرى البعض الأخسر أن نظام المشاركة في المحصول يقال المخاطرة على المنتجين.

# 5.4 أثر الإصلاح الزراعي على التنمية الاقتصادية

تستهدف جهود التعمية تحقيق ثلاثة أهداف رئيسة، وهي زيادة معدلات النمو الاقتصادي، والعمالة الكاملة، والعدالة في توزيع السدخل. فالاستثمار في النشاطات الإنتاجية يستهدف تحقيق زيادة معدلات النمو بشكل رئيس، بينما توجه نشاطات مشال مشاريع التنمية الريفية توفير فرص العمل بشكل رئيس، بينما توجه نشاطات مشال السياسات الضريبية، والإصلاح الزراعي نحو تحقيق قدر من المساواة والعدالة في توزيع الدخل، والمسيطرة على الموارد. ولكن هذه النشاطات لها أيصناً تاثيرات منداخلة وانعكامات على بقية أهداف التتمية، والتي يتعين مراعاتها عند وضع برامج الإصلاح الزراعي، ليس برامج الإصلاح الزراعي، ليس فقط على أثرها في تحسين توزيع الدخل، وإنما أيصناً فسي النمو الاقتصادي (المساهمة في زيادة الإنتاج) وعلى العمالة.

#### 1.5.4 تأثير الإصلاح الزراعي على الإنتلجية

يمكن قياس أثر الإصلاح الزراعي في الإنتاجية من خلال مقارنة الإنتاجية في منطقة معينة قبل تطبيق برامج الإصلاح الزراعي وبعد ذلك. وعندما لا تتوفر البيانات، يمكن استخدام مقياس إنتاجية الهكتار لأهجسام مختلفسة مسن الحيسازات الزراعية في منطقة معينة. وقد أظهرت قراءة قامت بها منظمة الأغنية والزراعسة للأمم المتحدة في 13 دولة، وقراءة قام بها البنك الدولي في 40 دولة، بأن هنساك ارتباطاً بين انخفاض متوسط حجم الحيازة وانخفاض نسبة تركز الملكيات الزراعية (مقاساً بمعامل جيني)، وقيمة الإنتاج لوحدة المساحة.

ويبين الجدول (3) أن قيمة الإنتاج للهكتار في اليونان هي أكثر من أربعة أضعاف القيمة في إسبانيا، ومتوسط مساحة الحيازة في اليونان حوالي خمس مثيله في إسبانيا، وهناك تركز أقل في توزيع الملكيات للأراضي الزراعية في اليونان مقارنة مع إسبانيا، حيث أنه كلما كان معامل جيني أقل، كان هناك عدالة أكبر فسي توزيع الملكيات. وبالمثل، فإن قيمة الإنتاج المهكتار في اليابان هي أكثر من 10 أضعاف مثيلتها في تركيا، في حين أن متوسط مساحة الحيازة في اليابان أقل من ربع مثيله في تركيا، وهناك تركز أقل في توزيع الملكيات للأراضي الزراعية فسي اليابان (0.47) مقابل (0.61) في تركيا. وبالمثل، فإن قيمة الإنتاج للهكتار فسي كولومبيا هي أكثر من ثلاثة أضعاف مثيلتها في الأرجنتين، في حدين أن متوسط مساحة الحيازة في كولومبيا أقل من عشر مثيله في الأرجنتين، وهناك تركز أقسل قليلاً في توزيع الملكيات للأراضي الزراعية. وقد أشارت در اسات مماثلة إلى أن إنتاجية الحيازات الصغيرة من الرز، هي أكبر (امتوسط المساحة) من الحيازات الكبيرة في مدريلانكا والفلبين وتايلاند. وبالمثل، فقد وجد أن إنتاجية وحدة المساحة في الحيازات الصغيرة في البرازيل والأرجنتين وكولومبيا والإكوادور وجواتيمالا تتراوح بين 3 – 14 ضعفاً في مثيلتها في الحيازات الكبيرة (البنك الدولي،

وترجع الزيادة في إنتاجية وحدة المساحة (الهكتار أو الدونم...) إلى تكثيف استخدام العمالة في الحيازات الصغيرة، ولذلك، فإن من المتوقع أن تتخفض إنتاجية العمل؛ لأن عدداً أكبر من العاملين يعملون في حيازات صغيرة. وهذا يعني أيصضاً أن الدخل يوزع على عدد أكبر من أفراد الأسرة. وكما يبسين جدول (3)، فسإن إنتاجية العامل أعلى في إسبانيا والأرجنتين منها في اليونسان وكولومبيسا. ولكسن إنتاجية العمل في اليابان أكبر منها في تركيا؛ لأن إنتاجية الأرض في اليابان تفوق مثيلتها بلحدى عشرة مرة، والهكتار في تركيا؛ لوفر العمل بالمتوسط لأقل من عامل مثيلتها بيوم الهكتار في اليابان العمل لأكثر من عامل (1.45)، أي لأكثر من المناسف، ولذلك فإن إنتاجية العمل تزيد في اليابان بأقل من 5 مرات.

جدول (3): الإنتاجية، العمالة، ومتوسط الحيازة الزراعية في دول مختارة

معامل جینی انترکز الملکوة	متوسط مساحة الحياز ة/هكتار	العمالة عامل/مكتا ر	قيمة الإنتاج دولاز/عامل	قيمة الإتتاج دولار/هك تار	الدولة
0.60	3.2	0.50	848	424	اليونان
0.83	14.8	0.09	980	90	إسبانيا
0.87	270.1	0.01	1903	18	الأرجنتين
0.86	22.6	0.10	663	67	كولومبيا
0.47	1.2	1.45	1188	1720	اليابان
0.61	5.0	0.64	243	155	تركيا

المصدر: البنك الدولي، 1976.

# 2.5.4 تأثير الإصلاح الزراعي في العمالة

يبين الجدول (3) أن هناك علاقة ارتباط بين عدد العداماين لكل هكتار ومتوسط المساحة، فكلما كان متوسط مساحة الحيازة الزراعية أقل، كان عدد العاملين أكبر. وترجع هذه الزيادة إلى القدرة على توفير العمل لتكثيف عملية الإنتاج الزراعي، وزراعة المحاصيل التي تتطلب كثافة في استخدام العمل. وتتوقف هذه القدرة أيضاً على مدى توفر الخدمات المسائدة المزراعة مثل الإرشاد، وتوفر البنور عالية الإنتاج، ومدخلات الإنتاج الحديثة. وقد أشارت در اسات في الهند وكولومبيا أن وحدة المساحة من الأرض في المساحات الصغيرة توفر عدداً من أيام العمل يزيد بنسبة أكثر من 50% عنه في المساحات الكبيرة. وقد أشارت در اسات أخسرى في أمريكا اللاتينية في الأرجنتين والبر ازيل والتشيلي وجواتيمالا إلى زيادة في أمريكا الكبيرة (البنك الدولي، 1976).

# 3.5.4 تأثير الإصلاح الزراعي في تحقيق العدالة في التنمية

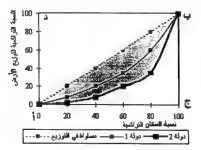
كلما كان الإصلاح الزراعي أكثر جنرية، وكانت الأرض أكثر أهمية في الثروة الكلية للمنتجين الزراعيين، وكانت الكثافة السكانية أقل، كلما كان الأثر أكبر في تحقيق العدالة في النتمية. وتشكل الأرض أهم عناصر الثروة الكلية للمنتجين الزراعيين، ولذلك، فإنها تلعب دوراً مهما في توزيع الدخل والقوة. ويلاحظ في بعض المجتمعات العربية الريفية أنه كثيراً ما يكون لأصحاب الأراضي نفوذ سياسي، أو نشاط تجاري في مناطقهم. ولذلك، يمكن للإصلاح الزراعي أن يكون ذا أثر كبير في تحقيق العدالة في مثل هذه الحالة. ولكن عندما تكون أهم موجودات الأفراد هي في صورة أموال أو عقارات، فإن أثر الإصلاح الزراعي في تحقيق العدالة من خلال تبني سياسة ضريبية العدالة من خلال تبني سياسة ضريبية لتودي إلى إعادة توزيع الدخل.

ويكون الإصلاح الزراعي أكثر فعالية في تحقيق العدالة فسي دول أمريكا الجنوبية مثلاً حيث الكثافة السكانية محدودة، بينما يكون الأثر محدوداً فسي السدول كثيفة السكان مثل دول آسيا مثل الهند، وبنغلائش، وسريلانكا. وفسي مشل هذه الحالة، يمكن تطبيق الإصلاح الزراعي لزيادة حجم المساحات السصغيرة وزيسادة نسبتها، في حيث يتم توفير العمل لبقية العاملين في الزراعة الذين لا يملكون أرضاً في مشاريع التتمية الريفية كثيفة الاستخدام للعمل مثل الطرق، والمحافظة علسي الغابات.

# 6.4 مؤشرات العدالة في توزيع الأراضي الزراعي

# 1.6.4 منحنى لورنز Lorenze curve

يستخدم منحنى لورنز فسي بيان مدى نركز الثروة، ومدى المسعاواة فسي ملكيات الأراضي، أو الدخل، أو تركز رأس المال في مجال الصناعة. ويتعين أن نتذكر بأن نوعية الأراضي في العيازات الأرضية الكبيرة من الأرض تكون أقسل جودة وخصوبة من أراضي الحيازات الصغيرة، ولكن منحني لـورنز مـع نلـك، يُعطي مؤشراً جيداً على مدى العدالة في التوزيع بشكل عسام، ولتوضيع الفكرة الأساسية لمنحني لورنز سنستخدم مثالاً فرضياً بسيطاً. فإذا كان لدينا عشرة مسن المرارعين مثلاً، يملك كل منهم 10 دونم من بين مـعاحة 100 دونــم يملكها مجتمع معين، وأخننا المجموع التراكمي المساحات (أو نسستها) على المحور الأققي، المعمودي، والمجموع التراكمي لعدد المزارعين (أو نسبتها) على المحور الأققي، فإن المنحنى أب الذي يربط النقاط التي تجمع بينها يكون عبارة عن خط مستقيم ويضع زاوية 45° مـع الاحداثي الأققي كما في الشكل (4) مما يعكس المساواة التامة في ملكية الأراضي بين المزارعين، حيث أن كل 2 من المزارعين لديهم 20 دونماً، وكل 3 لديهم 30 دونماً والعشرة لديهم 100 دونماً.



شكل (4)

وعلى العكس إذا كان المزارع العاشر لديه 100 دونه، أي أن البقية لا يملكون شيئاً، فإن المنحنى يتمثل في ضلعي الزاوية أج ب. وبينما يعكس المنحنى أب المساواة أو العدالة التامة بين المزارعين في توزيع الملكية (ولذلك يسمى الخط القطري بخط التوزيع الأمثل)، فإن المنحنى أج ب يظهر عدم المساواة التامة. وأي

منحنى يقع بين هاتين الحالتين المتطرفتين يمثل أحد منحنيات لورنز، ويعكس درجة من المساواة. وكلما كان منحنى لورنز أقرب إلى أب كانت المساواة أكبر، وكلما ابتعد عنه كانت المساواة أقل، وكانت الثروة تتركز في يد عدد أقل مسن الأفسراد. وتمثل المساحة المظللة بين خط العدالة التأمة، أو خط التوزيع الأمثل ومنحنى لورنز "مساحة التركز Area of concentration" أو مساحة عدم العدالة، ويعطى اتساعها مؤشراً على مدى تركز الثروة، ويمثل ضعف هذه المساحة معامل جينىي للتركز .Gini's coefficient of concentration.

ويبين الجدول (5) النسب التراكمية لتوزيع الأراضي، ودرجات العدالــة فـــي توزيعها. ويبين العمود الثاني في الجدول حالة العدالة التامة في توزيع الأرض حيث تتطابق النسب التراكمية لتوزيع الأرض مع النسب التراكمية لتوزيع السكان، والتي يعكسها خط العدالة التامة أب في شكل (4)، وهي حالة مثالية ولا توجد في الحياة الواقعية. وبمقارنة العمودين 3 و 4 في الــدولتين 1، 2، نلاحــظ أن توزيـــم الأرض في الدولة 1 (العمود 3) هو أفضل؛ لأن 8% من الأرض يعود إلىسى 20% من السكان مقارنة مع 2% في الدولة 2. وبالمثل، فإن 20% من الأرض يعود إلى 40% من السكان في الدولة 1 مقارنة مع 8% في الدولة 2، و 60% من الأرض يعود إلى 80% من السكان في الدولة 1 مقارنة مع 35% في الدولسة 2. وبسذلك، فإن هناك مساواة أكبر في توزيع الأرض في الدولة 1 كما ببين شكل 6 . 4. ويالحظ أن المماحة المظللة بين خط العدالة التامة، ومنحنى لورنز، والتسى تمثل مساحة التركز، أو مساحة عدم المساواة، هي أكبر في للدولة 2 ، منها في الدولة 1 ، والتي يعطى اتساعها مؤشر أعلى مدى تركز ثروة الأرض بين المهواطنين في الدولتين. ويبين العمود الرابع في الجدول (5) حالة غياب العدالة التامة في توزيع الأرض حيث تتركز جميم ملكية الأرض في يد نسبة 10% الأخيرة من السمكان، والتي يعكسها المنحني أج ب الذي يظهر عدم المساواة التامة، وهي حالـــة غيـــر واقعية.

جدول (5): النسب التراكمية لتوزيع مساحات الأراضي الزراعية

<i></i>				
عدم حدالة تلمة (دولة لا عدالة فيها)	عد <b>الة محدودة</b> (دولة 2)	عدالة عالية (دولة 1)	عدالة تامة (دولة مثالية)	النسبة التراكمية السكان
0	0	0	0	0
0	2	8	20	20
0	8	20	40	40
0	20	35	60	60
0	35	60	80	80
100	100	100	100	100

#### 2.6.4 معامل جيني 2.6.4

يستخدم معامل جيني كمقياس كمي (رقمي) لمدى تركز ملكية الأراضي، أو الدخل، أو رأس المال (العمود السادس من جدول 5)، إضافة إلى منحنى لورنز الذوي يظهر مدى تركز الثروة بشكل بياني. وتستخدم النسب التراكمية السكان مقابل النسب التراكمية لتوزيع الأراضي، أو الدخل. كما قد يستخدم أيضاً النسب التراكمية لعدد الحيازات، مقابل النسب التراكمية لتوزيع مصاحات الأراضي. ويمثل معامل جيني نسبة المساحة المظللة من المثلث أب ج، (أو ضعف المساحة المظللة من المثلث أب ج، (أو ضعف المساحة المظللة منطقة المربع أ د ب ج والذي تبلغ مساحته 100 × 100). وتمثل المساحة المظللة منطقة عدم المساواة، التي تقع بين منحني لورنز وخط العدالة التامة، وبذلك كاما زادت قيمسة مساحة التركز، انخفض مستوى العدالة في التوزيع. وبالتالي، فكلما زادت قيمسة معامل جيني قلت العدالة في الدولة. ويحسب معامل جيني من بيانات الجدول (6)

ت الاراضي الزراعية	راكمية لتوزيع مساحا	جدول (٥): النسب التر
وزيع الأراضى الزراعية	النسب التراكمية لتوزيع الأراضي الزراعية	
دولة 2	دولة 1	
2	8	20
8	20	40
20	35	60
35	60	80
100	100	100

- 1- يمثل المجموع مرفى المعادلة أدناه حاصل مجموع ضرب النسبة التراكمية الأولى للسكان مع النسبة التر اكمية الثانية لمساحات الأر اضيى ( 20 × 20 -400) للدولة 1، ثم ضرب النمبة التراكمية الثانية للسكان مع النمبة التراكمية الثالثة لمساحات الأراضي (40 × 35 = 1400)، ثم ضرب النسبة التراكمية الثالثة للسكان مع النسبة التراكمية الرابعة لمسلحات الأراضي (60 × 60 = 3600)، ثم ضرب النسبة التر اكمية الرابعة للسكان مع النسبة التر اكمية الخامسة لمساحات الأراضي (80 × 100 = 8000). ويساوى مرحاصل جمع القيم .13400 - 8000 + 3600 + 1400 + 400
- 2- يمثل المجموع م2 في المعادلة أدناه حاصل مجموع ضرب النسمية التراكمية الثانية للسكان مع النسبة التر اكمية الأولى لمسساحات الأر اضي ( 40 × 8 = 320)، ثم ضرب النسبة التراكمية الثالثة للسكان مع النسبة التراكمية الثانيسة لمسلحات الأراضي (60 × 20 = 1200)، ثم ضرب النسبة التراكمية الرابعــة للسكان مع النسبة التراكمية الثالثة لمساحات الأراضيي (80 × 35 = 2800)، ثم ضرب النسبة التراكمية الخامسة للسكان مع النسبة التراكمية الرابعة لمساحات الأراضى (100 × 600 = 6000). ويساوي م2 حاصل جمع القيم .10320 = 6000 + 2800 + 1200 + 320

$$0.308 = \frac{10320 - 13400}{10000} = \frac{-9 - 19}{10000} = 1$$

ويمكن حساب معامل جيني الدولة 2 بنفس الطريقة:

$$0.308 = \frac{5660 - 11060}{10000} = \frac{2 - 16}{10000} = \frac{5660 - 11060}{10000}$$

ويعكس ارتفاع قيمة معامل جيني زيادة مساحة التركز (المساحة بين خسط العدالة التامة أب ومنحنى لورنز). وينخفض مستوى العدالة في التوزيسع، كلمسا زادت قيمة المعامل، بينما تكون العدالة أكبر كلما قلت قيمة معامل جينسي. وهذا يعني أن هناك مستوى عدالة أكبر في الدولة 1 مقارنة مسع الدولسة 2 ، ويكسون منحنى لورنز للدولة 1 أقرب لخط المحور من منحنى لورنز للدولة 2 كما بينا في الشكل (4).

#### أسئلة التقويم الذاتي (4)

- 1. ما الاصلاح الزراعي Land reform ؟ وما أهدافه؟
- هل الإصلاح الزراعي بمفهومه العام Agrarian reform يعنسي بالمضرورة إعادة توزيع الأراضي الزراعية ؟ علّل إجابتك.
  - 3. لماذا تعتبر الأرض عامل الانتاج الأكثر أهمية في الدول النامية ؟.
  - 4. عدد أنماط ملكية وحيازة الأرض في النظم المختلفة موضحاً مفهوم كل منها.
- عدد أشكال الإصلاح الزراعى، ولماذا لا توجد طريقة نموذجية و احدة لتطبيقه ؟
- 6. هل يكفي توزيع الأراضي في إطار الإصلاح الزراعي لتحقيق التنمية ؟ علـــل
   لجابتك.
- ما الأهداف التي تستهدف جهود النتمية تحقيقها، ووضح أثر الإصلاح الزراعي في كل منها.
- ما مفهوم كل من منحنى لورنز ومعامل جيني كمؤشر على توزيع العدالة في توزيع مورد الأرض.

# 5. دور الدولة في توجيه استخدامات الأراضي

كثيراً ما لا يكون للجهات العامة التي تقوم بتخطيط استخدامات الأراضي الصلاحية لوضع خطط استخدامات الأراضي موضع التنفيذ. وبالإضافة إلى الدور الرئيس للدولة في تخطيط استخدامات الأراضي، فإنها تعمل على توجيه استخدامات الأراضي في الاتجاهات المرغوبة، أو منع القيام بنشاطات غير مرغوبة من خلال عدد من الوسائل مثل الضرائب، والإنفاق الحكومي، والملكية العامــة للأراضي، وحق تحويل الملكية للدولة، وتطبيق سلطة القانون من خالل رجال المشرطة، والتعليمية.

#### 1.5 الضرائب

تشكل الضرائب أحد أهم الوسائل التي تستخدمها الدولــة لجمــع الأمــوال العامة للإنفاق على الخدمات العامة، وهي في نفس الوقت من السياسات المهمة التي يمكن استخدامها في توجيه نشاطات الاستثمار، واستخدامات الأراضي في اتجاهات معينة، أو منع القيام بنشاطات غير مرغوبة ترى الدولة أنها لا تحقـق المــصلحة العامة. ويجري وضع الانظمة لتحديد الضرائب من خــلال الــماطات التــشريعية انتظيم استخدام هذه السياسة. ويشبه استخدام الصرائب سياسة استخدام "الجــزرة" المحاطة العامة. ويمكن أن تؤدي الإعفاءات مــن ضــرائب معينــة للأراضــي بالمصلحة العامة. ويمكن أن تؤدي الإعفاءات مـن ضــرائب معينــة للأراضــي المستغلة في محاصيل معينة، أو استخدام الضرائب التقضيلية (سيامسة الجــزرة) المستخدام ضرائب التقضيلية (سيامسة الجــزرة) استخدام ضرائب تفضيلية وتشجيع بقامة نشاطات صناعية أو تجارية، أو ســكنية، أو مشاريع للتطوير الحضري، أو منع بقامة نشاطات صناعية في مناطق معينة، أو مشاريع للتطوير الحضري، أو منع بقامة المناعة في مناطق أخرى، كمــا يمكــن فرض ضرائب أعلى (سيامــة العصــي) لمنع بقامتها في مناطق أخرى، كمــا يمكــن فرض ضرائب أعلى (سيامــة العصــي) لمنع بقامتها في مناطق أخرى، كمــا يمكــن فرض ضرائب أعلى (سيامــة العصــي) لمنع بقامتها في مناطق أخرى، كمــا يمكــن فرض ضرائب أعلى (سيامــة العصــي) لمنع بقامتها في مناطق أخرى، كمــا يمكــن فرض ضرائب أعلى (سيامــة العصــي) لمنع بقامتها في مناطق أخرى، كمــا يمكــن

I was a second for the second second

وضع ضرائب أعلى على الحيازات الزراعية التي نزيد، أو نقل عن حد معين، أو الاراضى الزراعية غير المستغلة.

# 2.5 الإنفاق الحكومي

يمكن استخدام سياسة "الجزرة" أيضاً من السماطات العامسة التأثير في استخدامات الأرض. ويمكن تحقيق ذلك من خلال دعم نشاطات تطوير الموارد مثل مشاريع استصلاح الأراضي، وإقامة نشاطات صيانة التربة مثل إقامسة الجدران الاستنادية، وزراعة الأراضي بالأشجار المشرة في المناطق المنحدرة، أو زراعسة النباتات العلقية في المناطق الجافة، أو زراعة محاصيل اقتصادية معينسة (قسح، محاصيل سكرية...). ويمكن أن يتخذ هذا الدعم صورة دعم نقدي جزئسي مباشسر كمشاركة في التكاليف، أو توفير مساعدات عينية مثل المواد الغذائية (بسدعم مسن برنامج الغذاء العالمي مثلاً) أو توفير غراس الأشجار المشرة، أو توفير تسهيلات القروض بفوائد منخفضة، أو شراء المنتجات بأسعار تفضيلية، أو من خلال تسوفير الدعم الفني. ويمكن أن يقدم الدعم لمؤمسات خاصسة الإقامسة مناطق خسضراء، ومنذزهات عامة.

# 3.5 ملكية الأراضى وحق تملكها لأغراض المصلحة العامة

تملك الدولة حق الملكية على نسبة مهمة من الأراضي، وهي الأراضي والمراضي المراضي المراضي التي تعود ملكيتها لخزينة الدولة. وفي الولايات المتحدة على سبيل المشال، فاب 40 هما الأراضي تعود ملكيتها للدولة (Barlowe, 1986). وتستمل أراضي الدولة المساحات المزروعة بالفابات، وأراضي المراعبي، ومحطات التجارب الزراعية، ومناطق التعدين والأراضي التي تشمل المرافق العلمة مشل الطرق، والصحية والرياضية. كما أن هناك بعض الدول تقوم بتحويل بعض الأراضي الخاصة لملكية الدولة بالمصادرة، أو مقابل تعويض بموافقة، أو بعض واققة المالك. الإقامة مشاريع علمة مثل الطرق والمدود. وقد تضع الدولة

قيوداً على حقوق التصرف بالأراضي الخاصة، فتمنع على مبيل المثال، إقامة أيسة لبشاءات تؤثر في المنظر العام في مناطق معينة. ولنذلك، فيان الدولة تحدد استخدامات الأراضي في الاتجاهات التي ترى أنها تحقق المصلحة العامية. وهذا يشير إلى اتجاه يرى بأن ملكية الأرض لا تعطى مالكها حرية التصرف المطلق بها، وإنما تعني أن مالك الأرض يتصرف بروح المسؤولية في إدارة واستخدام الأرض وفق منظور أنه ليس هناك تعارض بين المصلحة الخاصة والعامة المجتمع الكبير الذي يعيش به، وأن الأرض في نهاية الأمر هي ملك للأجيال القادمة.

# 4.5 سلطة القانون

تستخدم قوة القانون للتأثير في استخدامات الأراضي، أو توجيه استخداماتها في المجالات التي تحقق المصلحة العامة. وتشمل هذه الطرق مخططات النتظيم، وتأجير الأراضي، وحماية البيئة.

# 1.4.5 مخططات التنظيم Zoning ordinance

تعتبر مخططات التنظيم من أهم الوسائل لتوجيه استخدامات الأراضي، وتعني عملية تنظيم المناطق Zoning تقسيم الأراضي إلى مناطق تحكمها قوانين وأنظمة مختلفة". وهذا يعني تخصيص مناطق معينة لاستخدامات معينة، تحكمها قوانين خاصة لكل منطقة مثل ارتفاع وحجم واستخدامات المباني، ومواد البناء. ومناطق التنظيم هي أداة لتنفيذ خطة استخدام الأراضي Land-use plan، وابست بديلاً عنها، وتعتمد فعاليتها على فعالية عملية تخطيط استخدامات الأراضي. وبشكل عام، تجري عملية التنظيم من خلال السلطات البلدية والمحلية في المناطق عام، تجري عملية التنظيم من خلال السلطات البلدية والمحلية في المناطق المحضرية والريفية التي لها صلاحية التنظيم. وتحدد قوانين المنظيم والفرض منها، وتعريفاً بالمصطلحات الواردة في القانون، وعبارات تحدد ما هو مسموح به، منها، وتعريفاً بالمصطلحات الواردة في القانون، وعبارات تحدد ما هو مسموح به، واما هو ممنوع فيما يتعلق بإقامة المباني، أو تعديلها وفق نصوص التنظيم. كمسا

تصنف المناطق إلى مناطق مكنية وتجارية، وزراعية، وصناعية، وتبين حدودها، وتنفر وصف للأنظمة التي تطبق في كل منطقة، وتنظيم رخص البناء والعقوبات للمخالفين المنتظيم، وطرق تعديل بنود التنظيم. وتُعرض قوانين التنظيم على ممثلي المجتمع المحلي لقراءة اعتراضاتهم عليها، وإجراء التعديلات اللازمة عليها قبال إفرادها من خلال إجراءات قلونية تختلف باختلاف الدولة.

# 2.4.5 تنظيم عملية تأجير الأراضي والعقارات

يعتبر تنظيم تأجير الأراضي إحدى الأدوات التي يمكن للدولة استخدامها في التأثير في تأجير العقارات واستخدام الأراضي الزراعية. وتهدف الأنظمة التسي تحكم تأجير الأراضي الزراعية وتهدف الأنظمة التسي تحكم تأجير الأراضي الزراعية إلى حملية حقسوق المستأجرين مسن استغلال الملكين، وزيادة حصتهم من الدخل الزراعيي في دول مختلفة مشل مسصر الزراعة كجزء من برامج الإصلاح الزراعسي في دول مختلفة مشل مسمد والباكستان واليابان. كما هُبقت قوانين لحماية مستأجري المساكن في المسدن في مصر، والأردن، ودول أوروبا، والولايلت المتحدة. وتستند هذه القوانين لا يشكل حافزاً الحاجة للحد من قوة المساومة المالكين. غير أن تطبيق هذه القوانين لا يشكل حافزاً للمستثمرين لبناء المساكن، ونذاك، فإن كثيراً من الدول أخذت في تحريس عملية المستثمرين لبناء المساكن، ونذاك، فإن كثيراً من الدول أخذت في تحريس عملية في الأجور بين فترة وأخرى نظراً لزيادة دخول كثير من المستأجرين، وتسهم هذه الإجراءات في التأثير في حركة بناء مساكن جديدة، وتخصيص مساحات أكبر مسن الأراضي لهذه الأغراض.

# 3.4.5 حماية البيئة

بدأت كثير من الدول في العقود الأخيرة من القرن السمابق فسي ظاهرة منزايدة في وضع قواتين لتحسين جودة البيئة، ومنع تلوث التربة، ومسادر المياه والجو. كما أن الدولة أخذت توسع من دائرة تدخلها فسي استخدامات الأراضسي لأسباب تتصل بشكل رئيس بالمحافظة على البيئة، واستدامة التنمية، وحفظ المحوارد للأجيال القادمة، وليس لأسباب تتصل بتوزيع الحفل أوالشروة. وتتحسن هذه الإجراءات مراجعة البرامج الإتمائية العلمة قبل تتفيذها لتقييم أثرها في البيئة الإجراءات مراجعة فيرض ضدرائب معينة التحميل المستثمرين نفقة إصلاح أية أضرار على البيئة. ويشمل ذلك طرق تصريف وتتقية مياه المجاري قبل وصولها إلى مجاري المياه، أو المدود المخصصة للزراعة وإلزام المنشأت الصناعية بوضع ترتيبات انتقيمة المهاه الخارجة من المصانع، وتتقية الأدخنة والغبار المتصاعد. كما تضع بعض الدول قيوداً على إقامة المصانع في مناطق ريفية معينة، الأمر الذي يزيد من تكاليف هذه الصناعات. كما تضع بعض الدول قيود على بناء في حالات معينة، وقد لا تعمح بإقامتها. كما تضع بعض الدول قيود على بناء المساكن التي لا تتوفر فيها مجار عامة. وتوثر هذه الإجراءات الأخذة في التزايد والاتماع؛ انشاطات وتوثر هذه الإجراءات الأخذة في التزايد

# 5.5 النشاطات الإعلامية والتعليمية

يمكن للدولة التأثير في استخدامات الأرض من خلال النشاطات الإعلامية والتعليمية والتوعية بمشاكل استخدامات الأراضي، والبدائل المتاحة امعالجة هذه المشاكل، ومزاياها، وعيوبها، ومبررات اختيار بدائل معينة بهدف توليد رأي عام مؤيد لهذه النشاطات. وعلى سبيل المثال، يمكن للدولة التأثير في استخدامات الأراضي من خلال التوعية بالأضرار التي يمكن أن تتشأ عن القيام بنشاطات معينة على البيئة، وعلى المواطنين بشكل عام مثل إزالة الغابات، وعدم المحافظة على المساحات الخصراء، أو الممارسات المؤدية لاتجراف التربة، أو تدهور المراعي، وبنتجيع النشاطات الصديقة للبيئة مثل القيام بزراعة الأشهار، والقيام بأعسال صدائة التربة، وتجنب تلويث التربة، ومصادر المياه بالمواد الكيماوية.

#### أسئلة التقويم الذاتي (5)

- عدد الوسائل التي يمكن للدولة أن تستخدمها لتوجيه استخدامات الأراضسي، وبين مفهوم كل منها.
- أعط أمثلة على سياسة الجزرة والعصا في فرض الضرائب لتحقيق منافع عامة.
- عدد الوسائل القانونية التي يمكن للدولــة أن تــستخدمها لتوجيــه اســتخدامات الأراضي.
- وضح أهمية النشاطات الإعلامية والتطيمية في توعية المواطنين لمنع القيام بنشاطات ضارة بالبيئة، وتشجيع القيام بنشاطات صديقة البيئة.

#### نشاط (3)

عزيزي القارئ، حاول الاطلاع على النشرات الإحصائية، أو الحصول على معلومات من دائرة الأراضي للتعرف على مدى العدالة في توزيع الأراضي باستخدام بعض الأدوات الإحصائية مثل منحنى لورنز ومعامل جيني، وزيارة وزراة الزراعة والمؤسسات ذات العلاقة للتعرف على السياسات الاقتصادية، والزراعية الوطنية التي تسهم في توجيه استخدامات الأراضي.

#### 6. الخلاصة

- ينظر الانسان لواجب المحافظة على الأرض واستخدامها بمسؤولية على أنسه واجب ديني وأخلاقي، فضلاً عن أن ذلك يسمح بتحقيق منافع ماديسة مباشرة. وتضع كثير من الدول المتقدمة للمحافظة على الموارد الأرضية وتعزيز طاقتها الإنتاجية بين أهم أولوياتها، باعتبارها من الموارد المتجددة إذا تمت إدارتها بشكل رشيد. وتتوقف قدرة الأرض على دعم النشاط الزراعي على خــصوبة التربة، مما يتطلب العمل على حمايتها من الانجراف. وتعتبر مــوارد التربـــة موارد حيوية متجددة، إذا تم القيام بجهود لتعويض التربة عن العناصـــر التــــى تفقدها، وتجنب تحويل الزراعة إلى عملية تعدين للتربة، الأمر الذي يؤدي إلى استنزاف عناصرها الغذائية، وتدهور خصوبتها، وربما جعلها غيــر صـــالحة للزراعة.
- يعرف حفظ التربة بأنه نظام استخدام الأرض، وإدارتها وفق قدرتها الإنتاجية، واستخدام أفضل الوسائل المتاحة، والممارسات الزراعية المتبوفرة، للحسصول على أكبر عائد القتصادي ممكن في الحاضر والمستقبل. ويجب تجاوز هدف المحافظة على الطاقة الإنتاجية التربة إلى بناء وتطبوير، وتحبسين طاقتها الانتاجية من خلال نشاطات صيانة التربة مثل أعمل التجدير والخطوط الترابية، واستخدام النمط المحصولي المناسب والحراثة المعاكسة لميل الأرض، ووسائل حصاد المياه. وتتوقف طبيعة هذه النشاطات على خــصائص التربــة، وأتواع الانجراف، وانحدار الأرض، وطبيعة استخداماتها وغطائها النباتي، وكمية وتوزيم الأمطار. وتنطوى إجراءات حفظ التربة على تحمل التكاليف، وقد تؤدي إلى خفض إنتاجية التربة في المدى القــصـير، ولكنهـــا تزيـــد مـــن إنتاجيتها، وتمنع تدهورها في المدى الطويل نتيجة منع انجراف التربة، أو

الاستنزاف المستمر لعناصرها الغذائية. ولأن الأجيال القادمة هي المستفيدة الرئيسة من هذه النشاطات، والتي ستتحمل تكاليف باهظة، إذا أخفقت الأجيال الحاضرة في المحافظة على الموارد الأرضية، فإن الدولة يجب أن تتحمل جانباً من التكاليف للمحافظة على النربة من الاتجراف، ليس فقط باعتبارها تعود بمنافع عامة، وإنما لأن هذه النشاطات ليست ذات جدوى اقتصادية على المدى القصير، وتتطلب رأس مال لا يتوفر المكثيرين من مالكي الأراضي، وهناك حاجة للانتظار لعدة سنوات قبل تحقيق عائد مناسب، بينما هناك مصلحة المجتمع القيام بيذه النشاطات.

- هناك كثير من العوامل التي توثر في نشاطات صيانة التربية مشل العواصل الثقافية. فإقامة مشاريع تهدف للمحافظة على التربة من الانجراف تلقى استجابة مشجعة من المجتمعات التي تعتبر أعمال صيانة التربة جزءاً من ثقافتها الشعبية ومن ممارساتها الزراعية مثل المزارعين في فلسطين وبلاد الشام. كما تشاشر نشاطات صيانة التربة بالعوامل الاقتصادية، والقنية وهذا يتطلب توفير الدعم الفني بشكل مواز ليرامج توفير القروض الزراعية، وبرامج دعم المنتجين القيام بهذه النشاطات، وتتفيذ نشاطات علمة وحملات لإشادية منصفة التوعيلة بالمديدة وقدرتها الإنتاجية، باستخدام مواد تعليمية مشل النشرات بأهمية حفظ التربة وقدرتها الإنتاجية، باستخدام مواد تعليمية مشل النشرات الذراعية ويرامج الإنتاجية والتلفيون.
- تتميز بعض الأراضي بموقع اقتصادي نتيجة التوفير في تكاليف النقل والوقت.
  ويؤدي نلك إلى تكثيف استخدام الأرض في المواقع القريبة من مراكز التسويق
  أكثر من غيرها، ويحدد المواقع التي تولد أكبر صافى عائد في المواقع المختلفة.
  ويؤثر موقع الأرض في نوع المحصول حسب نظرية الموقع لفون ثونين، غير
  أن التطور في وماتل المواصلات قد ساهم في خفض تكاليف النقل، وفي تقصير
  وقت النقل، وأدى إلى التوسع أفقياً في استخدام الأراضي في مواقع لم يكن من

المجدي اقتصادياً استخدامها قبل ذلك. ويــؤدي التبــاين فـــى إمكانيـــات الإنتـــاج والإنتاجية، والتكاليف والأسعار بين المناطق والدول إلى تـــوفير ميـــزة نـــمىبية طبيعية، أو اقتصادية تسمح بإنتاج السلع بألال من نفقة إنتاجها في مناطق أخرى،

■ يجري تطبيق الإصلاح الزراعي لإنخال تغييرات اجتماعية، واقتصادية، وسياسية لمصلحة مستخدمي الأرض نتيجة نمو السكان، والطلب علسى الأرض، ولتحقيق المساواة في توزيع الأرض وشروط حيازتها أو الدخل، وإعادة تشكيل العلاقات الإنتاجية لمصلحة شريحة لكبر مسن السمكان وهمم المنتجين مسن المستأجرين، أو المشاركين، أو العمال السزراعيين. ولدنك، فان للإصلاح الزراعي أبعاداً مهمة على جهود التتمية فيما يتصل بزيادة معدلات النصو الاقتصادي، وتوفير العمالة، وتحقيق العدالة في توزيع الدخل. ويستخدم منحنسي

لورنز، ومعامل جيني كمؤشرات على العدالة في توزيع الأراضي الزراعية.

■ تلعب الدولة دوراً مهماً في توجيه استخدامات الأراضي من خلال عدد من الأدوات المهمة التي تسمح بتوجيه استخدامات الأراضي في الاتجاهات التسي تحقق منافع عامة، وتمنع القيام بنشاطات غير مرغوبة. وتسشمل هذه الأدوات الإعفاءات والضرائب التفضيلية، وتقيم الدعم الحكومي، لتشجيع النسشاطات المرغوبة، وفرض الضرائب، ووضع المخططات التنظيمية، وأنظمة حماية البيئة لمنع القيام بنشاطات غير مرغوبة ترى الدولة أنها تضر بالمصلحة العامة مثل إزالة الغابات، وعدم المحافظة على المسلحات الخضراء، أو الممارمات المؤدية لاتجراف التربة، أو تدهور المراعي، وتلويث التربة ومصمادر المهامة بالمواد الكيماوية.

# 7. لمحة مسبقة عن الفصل السابع

يتناول الفصل السابع والأخير الأرض والبيئة. وتعرض هذا الفصل مفهوم البيئة وأخطار تدهور البيئة على الموارد الطبيعية الناتجة عن النسشاطات غير الزراعية من ناحية، وجوانب تهديد النشاطات الزراعية للبيئة نتيجة استخدام المواد الكيماوية، أو العمليات الزراعية التي تُعرّع من انجراف التربة. ومن ناحبة أخرى، يعرض هذا الفصل نظم الزراعة الصديقة للبيئة مثل الزراعة العضوية، والمكافحة المتكاملة للأفات، والإجراءات التي يمكن اتخاذها لحماية البيئة، وخبرة المؤسسات والهيئات الدولية مثل البنك الدولي، والاتحاد الأوروبي، ومنظمة الزراعة والأغذية للأمم المتحدة، والمنظمة العربية للتعمية الزراعية في حماية البيئة.

# 8. إجابات التدريبات

#### تدريب (1)

هناك عدة أسباب تدعو الدولة لدعم نشاطات المحافظة على التربــة مـــن الانجراف، التي يقوم بها المنتجون، ومنها ما يلي:

أ- تمثل الموارد الأرضية القابلة للاستغلال الزراعي ثروة وطنية. والمستفيدون الرئيسيون من نشاطات حفظ التربة من الاتجراف والمحافظة على قدرتها الإنتاجية هم الأجيال القادمة، وسيتمين عليهم تحمل تكاليف باهظة، إذا أخفقت الأجيال الحاضرة في القيام بواجبها في المحافظة على هذه الموارد. وبذلك، فإن هناك منافع عامة للمحافظة على التربة من الانجراف، الأمر الذي يدفع كثيراً من الدول إلى مشاركة مالكي الأراضي الزراعية في تحمل جانب مسن التكاليف للقيام بهذه النشاطات.

ب نشاطات المحافظة على التربة من الانجراف، ليست ذات جدوى اقتصادية
 على المدى القصير، ونتطلب رأس مسأل لا ينسوفر الكثيسرين مسن مسالكي

الأراضي، وهناك حاجة للانتظار لعدة سنوات قبل تحقيق عائد مناسب للمنتجين. ولذلك، لابد من دعم مالكي الأراضي لحفزهم على القيام بهذه النشاطات. ولأن هناك مصلحة للمجتمع للقيام بهذه النشاطات.

چ- إن طبيعة نشاطات حفظ وصيانة التربة توقف على طبيعة التربسة، وعمقها، واتجاه انحدار الأرض. ولهذا يتطلب القيام بأعمال صديانة التربسة بعسص المهارات الفنية، مثل كيفية تحديد الخطوط الكنتورية عند النقاط المتسماوية الميل، بغرض القيام بنشاطات مثل إقامة الجدران الاستنادية، أو الخطوط الترابية، أو مواقع زراعة الأشجار. وهذا يتطلب توفير الدعم الفني المنتجين.

#### تدريب (2)

تشمل نشاطات الدعم التي يمكن للدولة تقديمها لدعم برامج حفظ وصديانة التربة ما يلي:

- أ- تقديم دعم نقدي مباشر باستخدام الموارد الذاتية المالية للدولة، لتغطية جانب من تكاليف إقامة هذه النشاطات. وهذا يتطلب القيام بحسابات دقيقة لتحديد تكاليف إقامة مثل هذه النشاطات، بهدف تحديد مدى مساهمة الدولة في هذه النشاطات. ويتمين أن تغطي هذه المساهمة جانباً فقط من التكاليف، وليس جميعها، حتى يكون لدى المنتج الحافر لصيانتها، والمحافظة عليها، واستدامتها.
- ب- تقديم تسهيلات في التمويل، من خلال برامج إقراض ميسرة، وبفوائد مخفضة لنشاطات حفظ الدرية.
- ج- التعاون مع المنظمات الدولية مثل برنامج الغذاء العالمي لتقديم دعم عيسي للمنتجين لتوفير مواد غذائية في الفترة التي نتوقف فيها الأراضي عن الإنتاج. وتقدم منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة دعماً فنياً لمثل هذه النشاطات.
- د- توفير الدعم الفني للمنتجين للقيام بنشاطات حفظ وصيانة النربة النسي نتوقف على طبيعة التربة، وعمقها، وانتجاه انحدار الأرض، وتحتساج إلسي بمسض المهارات الفنية التي لا نتوفر للكثير من المنتجين...

مــ تقديم غراس الأشجار المشرة من الأصناف المناسبة لطبيعة المناطق التــ من تشملها هذه المشاريع، والخالية من الأمراض، بأسعار مشجعة؛ لأن المنتجين

بحاجة لأعداد كبيرة من هذه الغراس.

و- القيام بنشاطات تدريبية وتعليمية للمرشدين الزراعيين، والمنتجين للقيام بهذه النشاطات، ونشاطات عامة، وحملات إرشادية منسقة للتوعية بأهمية حماية التربة للمحافظة على خصوبة التربة، وقدرتها الإنتاجيسة ومنسع تسدهورها، باستخدام المواد التعليمية مثل النشرات الزراعية، وبراسج الإذاعة والتلفزيون. تدريب (3)

افترض ثونين في نظريته وجود مدينة منعزلة يوجد بها سوق واحدة داخل المدينة، ولا ترتبط بغيرها من المناطق بطرق المواصلات البرية أو المائية، ومحاطة بمناطق زر اعية متماثلة في خصوبتها، وخصائصها الطبيعية، وقد تطورت النظرية في بداية القرن الثامن عشر عندما كان يجرى نقل المنتجات الزر اعية بوساطة العربات التي تجرها الحيوانات. وبذلك، فإن المسافة وكميات المنتجات المنقولة هي العامل الوحيد المؤثر في النمط الإنتاجي. وتتناقص عائدات الأرض، وتقل كثافة استخدام الأرض مع تزايد المسافة نظراً لتزايد تكاليف النقل وصعوبته، إلى أن يختفي عائد الأرض، ولا يعود من المُجدى استغلال الأرض. وتــمتغل الأراضي القريبة من مركز التسويق بكثافة في المنتجات سريعة التلف، وعالية الربحية مثل الخضار، والأشجار المثمرة، وتربية النواجن. بينما تستغل الأراضسي الأبعد في زراعة الأعلاف وإنتاج الألبان، ثم في زراعة الحبوب، وتربيسة أبقسار التسمين، ثم كمراع لتربية الحيوانات، أو الترويح والصيد. وفي ضوء توفر طرق المو اصلات و انخفاض تكاليفها، وتوفر وسائل النقل المختلفة العادية والمبردة، فأن طبيعة التربة والمناخ هي العوامل الأكثر أهمية فسي تحديد طبيعة الاستغلال الزراعي في المناطق المختلفة حيث يتميز النشاط الزراعي عن غيره من النشاطات الاقتصادية بالتخصص الجغرافي الواسع. ومن الممكن تكثيف عمليات الإنتاج فسي

مناطق أبعد بالنسبة لمركز السوق. كما يمكن أن نجد نشاطات زراعية بعيداً عـن مراكز السوق مثل إقلمة مزارع الأبقار بالقرب من معامل إنتاج الألبان، ومــصانع التعليب بالقرب من مواقع الإنتاج. ولكن مع ذلك، فإن الإنتاج في مواقع بعيدة عـن مراكز التسويق يعني تكلفة وجهداً لكبر، ووقتاً أطول، وسيبقى هذلك ميــزة أكبــر للمواقع القريبة في نقل المدخلات، والعاملين، والمنتجات.

# تدريب (4)

لا يمكن لأي دولة أن تحقق الاكتفاء الذاتي لأن؛ النشاط الزراعسي يتمينز بالتخصيص الجغرافي الواسع، ويجري إنتاج محاصيل معينة في مناطق معينة نتيجة لتأثر الزراعة بالعوامل الجوية مثل كميات الأمطار، وعوامل الطويوغرافيا، ودرجات الحرارة والبرودة، وحصول الصقيع، وكمية الضوء، ونوعيسة التربسة، والمساحات الزراعية المناسبة، مما يعطي خصوصية لمناطق معينة في زراعات معينة. وبما أن هناك مصاحات محدودة من الأراضي القابلة للاستغلال الزراعي، فإن الأراضي ستخصص لإنتاج المحاصيل التي تجود بها، وأي جهد لزراعة محاصيل أقل ملاءمة لظروف البيئة سيكون على حساب المحاصيل الأخرى كما ونوعاً. ويمكن ملاحظة أنه حتى الدول القارية مثل الولايات المتحدة فهي غير قادرة على تحقيق الاكتفاء الذاتي، غير أن من السلع الاستراتيجية.

#### 9. مسرد المصطلحات

- الإصلاح الزراعي Land Reform: إحداث تغيير في البناء المؤسسي الـذي
   يحكم علاقة الإنسان بالأرض.
- تنظيم المناطق Zoning: تقسيم الأراضي إلى مناطق تحكمها قوانين وأنظمـــة مختلفة.
- حفظ الموارد الطبيعية Conservation of Natural Resources:
   مسؤولية الإنسان لحماية الموارد، والمحافظة عليها للأجيال القادمة.
- حفظ التربة Soil Conservation: نظام استخدام الأرض وإدارتها وفق قدرتها الإنتاجية، واستخدام أفضل الوسائل المتاحة، والممارسات الزراعية المتوفرة، للحصول على أكبر عائد اقتصادي ممكن من الأرض فسي الماضد والمستقبل.
- أو: الجهود التي تُبنل لمنع انجراف التربة، أو تدهور إنتاجيتها، أو استنزافها أو القضاء على النتوع الحيوي فيها على نحو لا يجعلها صالحة للاستخدام الزراعي في المدى الزمني الطويل.
- المحافظة على الموارد الأرضية Conservation of Land Resources المحافظة على الموارد الأرض على توفير المنتجات الطبيعية لتوفير احتياجات المكان، وتوفير المنافع غير المانية في مجالات المرافق العامة، وجوانسب الترويح، وأي قيمة أخرى يراها المجتمع.
- معامل جینی Gini Coefficient: مقیاس کمی (رقمی) بیبن مدی ترکز حیازة
   الأراضي، أو الدخل، أو رأس المال، ومدى العدالة في توزیعها.
- منحتى لورنز Lorenze curve: مقياس بياني يبين مدى تركز الثروة، ومدى
   المساواة في ملكيات الأراضي، أو الدخل، أو تركز رأس المال في مجال الصناعة.

الميزة النسبية Comparative advantage: بصرف النظر عن كون إحدى المناطق أكثر كفاءة بشكل مطلق من منطقة، أو دولة أخرى في إنتساج جميسع السلع، فإن هذه المناطق ستستغيد من المتاجرة إذا تخصص كل منها في المنستج الذي لديها ميزة نسبية في إنتاجه، أي كفاءة نسبية لكبر.



# 10. المراجع

#### أ- المراجع العربية

- العمامرائي، هاشم علوان والمشهداني، عبدالله، اقتصاديات المسوارد الطبيعيسة، وزارة المتعليم العللي والبحث العلمي، جامعة بغداد، كاية الزراعة، 1992.
- مصطفى، محمد مدحت، اقتصادیات الأراضي الزراعیة، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنیة، الإسكندریة، مصر، 1998.

#### ب- المراجع الأجنبية

- Barlowe, R Land Resource Economics, 4<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., USA, 1986.
- Dorner, Peter Land Reform and Economic Development, Penguin Books, England, 1972.
- Hill, B An Introduction to Economics for Students of Agriculture Pergamo Press, Oxford, UK, 1980.
- Kay, R and Edwards, W. Farm Management, 3<sup>rd</sup> ed, McGraw-Hill. London. 1994.
- 5. Mather, A.S. Land Use, Longman, UK, 1992.
- Ritson, C, Agricultural Economics, Crospy lockwood Staples, London, 1977.
- SSSA, Land-use Planning Techniques and Policies, Soil Science Society of America (SSSA), Publication No. 12, Wisconsin, USA, 1984.
- World Bank, Land Reform, Sector Policy Paper, World Bank, Washington, 1975.

# الفصل السابع

الأرض والبيئة



#### 1. المقدمة

#### 1.1 تمهيد

عزيزي القاريء، أهلا بك إلى الفصل السابع الذي يتناول الأرض والبيئة. وسنتناول بداية مفهوم البيئة، والتنمية المستدامة، وأخطار تدهور البيئة على الموارد الطبيعية الزراعية من ناحية، وجوانب تهديد النشاطات الزراعية للبيئة من ناحية، والمكافحة أخرى. ثم سنعرض نظم الزراعة الصديقة للبيئة مثل الزراعة العضوية، والمكافحة الحيوية والمتكاملة للاقات، وإجراءات حماية البيئة، وأهمية نظم المعلومات والرقابة في هذا المجال. كما سنتناول دور ومجالات اهتمام البنك الدولي والاتصاد الأوروبي، ومنظمة الزراعة والأغذية للثمم المتحدة، والمنظمة العربية للتنمية المزراعة في تضاية البيئة في نشاطاتها، الإدراعية في قضايا البيئة في نشاطاتها،

#### 2.1 أهداف الفصل

يُنتظر منك، عزيزي القاريء، بعد قراءة هذا الفصل أن تصبح قلدراً على أن:

- 1. تستخلص مفهوم البيئة والتنمية المستدامة.
- 2. تدرك أخطار تدهور البيئة على الموارد الطبيعية.
- تعرض جوانب تهديد الزراعة اللبيئة المتصلة بجودة الماء والتربــة والهــواء والغذاء.
- تتاقش نظم الزراعة الصديقة للبيئة مثل الزراعة العضوية، والمكافحة الحيوية والمتكاملة للأفات.
  - تحدد إجراءات حماية البيئة في المجالات القانونية، والبحث العلمي والتحريج.
    - 6. توضع أهمية نظم المعلومات، والرقابة في حماية البيئة.
    - 7. تشرح دور المؤسسات الدولية والإقليمية في حماية البيئة.

# 3.1 أقسام الفصل

يتألف هذا الفصل من خمسة أقسام ترتبط مباشرة بأهداف الفصل. ويتساول القسم الأول مفهوم التتمية المستدامة والبيئة ويرتبط بالهدف الأول. ويعرض القسم الأاني أخطار تدهور البيئة على الموارد الزراعية الطبيعية، شم جوانسب تهديد الزراعة البيئة المتصلة بجودة التربة والماء والهواء والغذاء وترتبط بالهدفين الثاني والثالث. ويعرض القسم الثالث نظم الزراعة الصديقة للبيئة مثل الزراعة العضوية، والمكافحة الحيوية والمتكاملة المقالت نظم الزراعة الصديقة البيئة مثل الزراعة العضوية، على إجراءات حماية البيئة في المجالات القانونية، والبحث العلمسي، والتصريح، وأهمية نظم المعلومات والرقابة في حماية البيئة، والسادس. ويعرض القسم الخامس والأخير دور المؤسسات الدولية والإقليمية الأكثر اهتماماً بقضايا البيئة، وهي البنك الدولي، ومنظمة الأغنية والزراعة للأمم المتحدة، إضافة للمنظمة العربية المتعية الزراعة الأمم المتحدة، إضافة المنظمة العربية المتعية الزراعة المدلم المتحدة، المنظمة العربية المتعية المسات تولي اهتماماً بإجراء الدراسات النيئة وترتبط بالهدف السابع.



#### 4.1 القراءات المساعدة

عزيزي القاريء، يساعدك على تعميق فهمك لهذا الفصل، الرجوع الفصول المبينة في المراجع التالية:

 المنظمة العربية للتتمية الزراعية، تقويم الآثار البيئية المترتبة على تلسوث وتدهور الأراضي في الوطن العربي، المنظمة العربية للتتمية الزراعية، المدودان، 1999.  العنظمة العربية التتمية الزراعية، تشجيع استخدام المكافحة المتكاملة الحد مسن تلوث البيئة في الوطن العربي، المنظمة العربية التتمية الزراعية، السمودان، 1999.

 Godin, DG (1987) Environment and the CAP, Commission of the European Community Newsletter on the Common Agricultural Policy (CAP) No. 3/87, Brussels, Belgium, 1987.

Reijntjes: C.: Haverkort: B. and Bayer: A (1994)

Farming for the Future, Macmillan. The Netherlands, 1994.

# 2. التنمية المستدامة والبيئة

# 1.2 التنمية المستدامة Sustained Development

شهدت المقود الأخيرة من الألفية الثانية إدراكاً ووعياً أكبر السروابط بسين النتمية الاقتصادية والبيئة الطبيعية. وأخذت الأمم المتصدة، وبعصض المؤسسات الدولية التابعة لها مثل البنك الدولي، ومنظمة الأغذية والزراعسة للأحسم المتصدة بتوجيه الاهتمام إلى قضايا البيئة منذ السبعينيات. وقد أصبح مفهوم استدامة النتمية السياسات في العالم، وقد ظهر مفهوم استدامة التتمية في تقرير اللجنسة العالميسة المتعينة والبيئة أفي عام 1987 الذي لكد على أنه يتعين تحقيق النتمية بشكل يلبسي الاحتياجات الحاضرة من دون أن يكون ذلك علسى حساب الأجيسال القادمسة (Serageldin 1993). وبذلك، فإن النتمية الزراعية المستدامة هي تحقيق النتميسة من خلال إدارة الموارد الطبيعية لتلبية الاحتياجات الإنسانية مع المحافظة على مرخلال إدارة الموارد الطبيعية لتلبية الاحتياجات الإنسانية مع المحافظة على مرخلال إدارة الموارد الطبيعية لتطبية الموارد الطبيعية.

وحتى عقد مؤثمر البيئة في ستوكهولم عام 1972 السذي نظمت الأمسم المتحدة من الاهتمام بجودة البيئة كان يعتبر ترفأ في غير متناول الدول الناميسة. وقد كان الاعتقاد السائد بأن النتمية الاقتصادية، وحماية البيئة ظاهرتان متنافيتان، بمعنى أنه لا يمكن تحقيق التنمية الاقتصادية وحماية البيئة في الوقت نضه. غير أن اتجاها جديداً لخذ بيرز بعد الموتمر بأن الإدارة الرشيدة للموارد الطبيعية هي شرط، وليست عاتقاً لتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة، وتشكل عنصراً حيوياً في أي برنامج للتتمية يهدف إلى رفع مستوى معيشة السكان. ويكتسب هذا السشرط أهيد أكبر في الدول النامية التي تعلني من قلة الموارد، والتي لا تتحمل تكاليف

World Commission on Environment and Development, the Brundtland Commission, 1987.

قدان الموارد الطبيعية المتجددة بشكل لا رجعة فيه مثل الفابسات، والأراضي الزراعية، وأراضي المراعي، والحياة البرية التي تشكل معظم نثروة الدول النامية. وقد وضعت المبادئ الرئيسة المتنمية المستدامة في جدول أعمال مؤتمر قمة الأرض في ربو دي جانيرو في عام 1992. ومن هذه المبادئ أن هناك علاقة كبيرة بسين المتمية الاقتصادية والبيئة، وأن النمو الاقتصادي يجب أن لا يسودي إلسى تسدهور البيئة، واستنزاف الموارد. ولذلك، يجب مراعاة أن تخضع مشاريع المتمية المتقيد من حيث انعكاساتها على البيئة، بحيث لا يُسمح بتنفيذ المشاريع التي تؤدي إندهور جودة البيئة. كما تشير هذه المبادئ إلى أن الحدود بين الدول لا نتطبق على قضايا البيئة، الميشارة على قضايا البيئة.

ومن التحديات الملحة التي يتعين على الفنيين، والاقتصاديين، وعلماء الببئة والاجتماع أن تتضافر جهودهم في مواجهتها، وذلك في السعي إلى خلـق اهتمـام والاجتماع أن تتضافر جهودهم في مواجهتها، وذلك في السعي إلى خلـق اهتمـام وسائل الإنتاج التي تحقق كفاءة إنتاجية عالية. ويسعى الاقتصادي لتعظيم رفاهيـة المجتمع في حدود الموارد، والتقنيات المتاحة. ويسعى عالم البيئة للمحافظة علـي عناصر النظام البيئي بشكل متكامل، وعلى النتوع الحيوي لضمان استدامة التتميـة من خلال المحافظة على الموارد الطبيعية، والتعزيز من طاقتها الإنتاجية. ويسرى عالم الاجتماع أن الإنمان هو المستهدف في التتمية، وأن على التنظيم الاجتمـاعي أن يبلور حلولاً لتحقيق التمية المستدامة. فالقواء هم أكثر فئات المجتمعات تضرراً بين بلقوى الدافعة للنمو الاقتصادي، وتلك التي تشكل قواعد التتمية المستدامة، مـن خلال ترشيد إدارة الموارد، والعدالة في توزيع مناقع التتمية، والحد من الأخــرا السلية للتمية الموارد، والعدالة في توزيع مناقع التتمية، والحد من الأخــرا السلية للتمية المتمادة على الناس والبيئة.

ويجب أن تكون التتمية الزراعية أكثر مراعاة للاعتبارات الاقتصادية مسن خلال الموازنة بين استخدام المدخلات المصنعة مثل الآلات والأسمدة والكيماويات، ومن خلال الحد من الفقد في الإنتاج قبل وخلاله وبعده، وتحسين استخدام المنتجات الثانوية ومخلفات الزراعة وترشيد استخدام الموارد الطبيعية. ويذهب البعض إلى اعتبار أن هذا يشكل ثورة خضراء ثالثة تراعي القوانين التي تحكم البيئة بهدف إقامة نظام اقتصادي عالمي يجسد التعاون بين الدول النامية، والمتقدمة. فسالثورة الأولى كانت في القرن الثامن عشر نتيجة التركيز على دور المحاصيل، والتسميد الطبيعي. والثورة الثانية في القرن العشرين استندت إلى تكثيف استخدام الآلات، والمواد الكيماوية، والبذور عالية الإنتاج (Hendry 1980). والمطلوب هو التركيز على البحوث المتقدمة والتجارب التي تجعل نظم الإنتاج والتقنيات أكثر تطوراً كل التركيز على النقنيات الحيوية، الطبيعية Natural and وأكثر إنتاجية من خلال التركيز على النقنيات الحيوية أساليب الإنتاج فسي السدول المنطورة لتحسين جودة البيئة الأمر الذي يعزز مفهوم التتمية المسمندامة للمسوارد المنطورة لتحسين جودة البيئة الأمر الذي يعزز مفهوم التتمية المسمندامة للمسوارد المنصرة والقادمة.

ومن أهم مشاكل البيئة الأكثر إلحاحاً في الدول النامية تلك التسي تتصمل بالموارد الأرضية والمائية المحدودة مثل انجراف التربة، وتدهور صلحيتها للزراعة، وزيادة الترسبات في السدود التغزينية للمياه، وانخفاض طاقتها التغزينية، وعمرها الاقتصادي الذي يؤدي لنقص المياه المتوفرة للشرب أو الري، وتملح أو تلوث المياه الجوفية نتيجة الضخ الجائر، وتسرب المياه الملوثة بالكيماويات، وسبل التخلص من النفايات السامة، والتصحر نتيجة استغلال الأراضي الهاميشية بشكل يؤدي للقضاء على الغطاء النباتي الطبيعي، وتدهور الغابات نتيجة القطع، أو الرعي الجائر. ويقدر أن 60 مليون دونم من الأراضي تفقد منوياً في الدول النامية نتيجة الانجراف، وإزالة الغابات (Lea & Goodland 1986).

# 2.2 مفهوم البيئة

تعرف البينة Environment بأنها "المحيط الطبيعي الذي يـشمل الماء والهواء والتربة والكائنات الحية الدقيقة والتفاعلات التي تحدث بينها". ويعرف النظام الحيوي Ecosystem بأنه "مجموعة النباتات، والحيوانات، والناس التسي نتعايش في منطقة معينة، وتتفاعل فيما بينها ومع البيئة الطبيعية المادية والكيماوية (الماء والتربة والهواء) من خلال العمليات الحيوية المختلفة" (1994، : يورس البيئة والهواء) من خلال العمليات الحيوية المختلفة المادية العام الله يدرس البيئة، وبذلك، فإنه يتناول علاقة الكائنات الحية، وبيئتها الطبيعية المادية التي يعرس بها (Tillman, 1981). وتمثل البيئة بهذا المفهوم المحيط الطبيعيي الله يمارس فيه الإنسان نشاطاته الاقتصادية والاجتماعية، ويحصل منه على مقومات يمارس فيه الإنسان نشاطاته الاقتصادية والاجتماعية، ويحصل منه على مقومات الحياة من غذاء، وكساء، ودواء، ومأوى. فالبيئة إذاً، هي المحيط الإنساني الموضوعي الذي تدركه، أو لا تدركه حواسنا، بجوانيه الإيجابية التي ينبغي العمل على الحد منها من تلوث الماء، وللهواء، وللتربسة، وللفذاء، والضوضاء.

#### أسئلة التقويم الذاتي (1)

- وضتح مفهوم التنمية المستدامة؟ وهل هو أكثر أهمية فسي السدول المتقدمة أم النامية؟ وضتح إجابتك.
- عرف كلاً من البيئة والنظام الحيوي؟ ، هل يمكنك التمييز بينهما؟ وضح إجابتك.
  - 3. ما الثورة الزراعية الثالثة ؟ وما رؤيتك لها ؟ وما الثورات الأولى؟
  - 4. ما مشاكل التنمية الأكثر الحاحاً في الدول النامية ؟ وفي بلدك ؟ وفي منطقتك؟

# تدريب (1)

وضّح الدور الذي يجب أن يتضافر فيــه الفنـــي، والاقتـــصـــادي، وعـــــالم الاجتماع، وعالم البيئة لتحقيق اللتمية.

# أخطار تدهور البيئة<sup>3</sup>

# 1.3 أثر تدهور البيئة الناتج عن النشاطات غير الزراعية في الموارد الطبيعية الزراعية

ساهمت الزيادة السكانية، وتطور تقنيات الإنتاج، وتوسسعه في مجسالات الصناعة والزراعة في التدهور العام لكثير من عناصر البيئة التي يعتمسد عليها الإنسان في حياته. ويرجع هذا التدهور إلى التدخل غير الرشيد للإنسسان، وعسم الفهم الكافي للنظام العام الذي يحكم هذا الكركب. ويتمثل القدهور الواضسح للبيئة فيما يعرف باصطلاح تلوث البيئة (Pollution)، وتصل إلينا الملوثات عن طريق الهواء الذي ننتفسه، والماء الذي نشربه، والطعام الذي نأكله. هذا بالإضساقة إلى ظواهر أخرى أقل وضوحاً وتتخذ صوراً غير مباشرة لنواحي النشاط البشري، وتؤثر كغيرها من الملوثات في البيئة التي يعتمد عليها وجوده.

وعلى الرغم من الاهتمام المتزايد بإدارة البيئة، فإن كثيراً من الدول النامية لا تزال غير قادرة على التصدي بفعالية المشاكل البيئية التي تواجهها، والتي تتصل بتلوث المياه والتربة التي تؤثر في جوانب المسحة العامة، ونقس المياه السصالحة للشرب. ومن أهم مشاكل البيئة الأكثر إلحاحاً تلك التي تتصل بالموارد الأرضدية والمائية، وأشكال التلوث الناتجة عن التصنيع، والتوسع الحضري، والعمراني. ولا تدخل كثير من هذه القضايا في حساب نسبة العائدات إلى التكاليف الاقتسصادية والاجتماعية عند تقييم مشاريع التعمية الاقتصادية.

ومن أهم مظاهر تدهور البيئة على الموارد الطبيعية الأرضية ما يلي:

<sup>3</sup> يعتمد هذا الجزء من الوحدة على مرجمين رئيسين، وهما (Godin, 1987) و (Monhonk, 1979).

# 1.1.3 أثر تلوث الهواء في الأراضي الزراعية

يرجع التلوث إلى وجود شوائب في الهواء سواء وجدت طبيعياً، أو بفعــل الإنسان، وبكميات تكفى للإضرار بالصحة العامة، أو بحياة الإنسسان والحيوان و النبات، أو بالممثلكات، وتحرم الناس من الاستمتاع المريح والمناسب بالحياة. ومن أهم مصادر تلوث الهواء الأدخنة الناتجة عن وسائط النقل والمصانع على اخستلاف أحجامها وأنواعها، والوقود المستخدم في التدفئة، وحرق النفايات التي ننفث سنوياً منات ملابين الأطفان من أول أكسيد الكربون، وأكاسيد الكبريت، والنيت روجين، ومواد أخرى خطيرة. ويحصل التلوث في الأراضي الزراعية نتيجة الغبار الجوي المتساقط من أدخنة المصانع، والمناطق الحضرية المجاورة للمزارع مما يؤدي إلى وقوع الأمطار الحمضية، والتلوث بالمعادن الثقيلة مثل الرصاص، والكادميوم، والزئيق، ويؤثر هذا التلوث في التربة وإنتاجيتها، ويهدد صحة الاتسان والحيوان، ويلوث المنتجات النباتية والحيوانية. كما قد يحدث التلوث نتيجة الحوادث التي تقم في المصانع لأسباب فنية، أو نتيجة الحرائق التي تحدث في المفاعلات الذرية، ومصانع الكيماويات، والتي يمكن أن تنتشر عبر حدود السدول. ومسن الحلسول المقترحة للحد من عوامل التلوث تصميم المصانع والآلات وتركيبها بصورة تضمن تخفيف ما يصدر عنها من دخان، وضوضاء، وزيادة المسماحة الخسضراء مسن الأشجار التي تساعد على تتقية الهواء من بعض الغازات الضارة. وتسهم نشاطات منع انجراف التربة مثل الجدران الاستنادية في المحافظة على التربة، وزيدة قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة، وتعزيز فرص نجاح الزراعة، وبالتالي استدامة الغطاء النباتي.

# 2.1.3 أثر تلوث المياه في الزراعة

يشمل هذا التلوث تلوث مياه البحار والمحيطات، والأتهار، والمياه الجوفية.

ويمكن أن يُضر تسرب مخلفات الصناعات الغذائية، والمخلفات السائلة بسالمزارع والحيوانات بالأحياء المائية (Monhonk، 1979). وتؤثّر جودة مياه السرى فسي إنتاجية المحاصيل، وسلامتها الصحية. ويحصل تلوث المياه السطحية والجوفيسة نتبجة مخلفات الصناعة الصلية والسائلة، الأمر الذي يتطلب مر البية ميستويات منبقيات المواد الكيماوية، والمعادن الثقيلة، والأملاح، والكائنات الحية المُمْرضة، والمواد المشعة، كما يحصل التلوث نتيجة استخدام المياه العادمة، ومخلفات المجاري في المناطق الحضرية. وتشكل مصانع الكيماويات والبتروكيماويات أكبر مصادر التلويث للماء، والهواء، والتربة. ويؤدى تلوث المياد الـسطحية والجوفيــة وتملحها، وتراكم النفايات السامة، وانجراف التربة، وزيادة الترسبات فسي سدود المياه وانخفاض طاقتها التخزينية، وعمرها الاقتصادي، إلى انخفاض كميات المياه الصالحة للشرب وللري. ومن الممكن استخدام المياه الأغراض الري إذا أظهرت التحليلات المستمرة توفر عناصر مخصبة، وعدم وجود ميكروبات مُمْرضة تــؤثر في صلاحية المنتجات للاستهلاك، وعدم وجود تركيزات عالية لمعادن تقيلة تسؤدي لتسمم النباتات، وتُضر بالتربة عند تراكمها. وتضم بعيض مخلفات المصانع، والمناطق الحضرية مخلفات عضوية ومعنية، وعناصر مخصية يمكن استخدامها إذا أظهرت التحليلات أنها لا تضر بالتربة، أو صلاحية المنتجات للاستهلاك. وقد أخذت كثير من الدول منذ السبعينيات في تيني السياسات، ووضع التشريعات التسي تحد من الغازات المنبعثة من المصانع، ومن التخلص من مخلفات السصناعة في المياه، أو الأراضي المكشوفة. وتركز كثير من هذه السياسات على تعديل عمليسات الإنتاج، أو تغييرها، واستخدام أجهزة ووسائل أكثر فعالية في تلبية شروط حمايــة البيئة على نحو يحد من الأضرار بالبيئة، واستخدام آلات صديقة للبيئة بــدلاً مــن اتخاذ إجراءات لاحقة من خلال تجهيز المصانع بآلات لتتقية البيئة. وقد تحمد السياسات التي تحد من أضرار البيئة على الأنظمة والإجراءات المقيدة، والحوافز، ولكن النظام الأكثر فعالية هو أن يتحمل المسؤول عن التلوث ثمن الأضرار. ومسن الحلول المقترحة زيادة أعداد محطات التنفية؛ لتستطيع مولجهة النمسو السمداني والصناعي المستمر، والتخلص من النفايات الصلبة المختلفة، إما بالدفن، أو الحرق، أو إعادة تصنيعها.

# 3.1.3 أثر تنظيم استخدامات الأراضي في الأراضي الزراعية

يسهم تنظيم استخدامات الأراضي لإقامة المصانع، والتوسع الحضري، وأماكن شبكات المواصلات، والتوسع في الغابات والمناطق المحميسة، ومناطق التنزه في المحافظة على الأراضي الزراعية السصالحة الزراعية بعيداً عن الاستعمالات غير الزراعية. وهذه الظاهرة عامة في الدول النامية والمتقدمة. غير أن الحاجة أكبر لمثل هذا التنظيم في الدول التي تفتقر للموارد الأرضية الزراعيسة، والتي لا تستطيع تحمل سوء استخدام الأراضي، ويقع عبء الأثار السلبية في البيئة في الدول النامية بشكل أكبر على الفقراء، ويزيد من ضغطهم على الموارد مشل استغلال الأراضي الهامشية، أو المنحدرة مثلاً، وزيادة تدهور البيئسة، وبُحضر بالصحة البشرية وبرفاهية الأجبال الحاضرة والمستقبلية. ولدنك، تشتد الحاجسة لتنظيم استخدامات الأراضي في الدول النامية المحافظة على مواردها المحدودة.

## 2.3 جوانب تهديد الزراعة للبيئة

ساهمت الزراعة بشكل كبير في تخصير الريف والمحافظة عليه، وساهمت في التتوع الحيوي وفي تحقيق قدر من التوازن في الاقتصاديات الحديثة المعاصرة التي تتميز بالتجمعات الحضرية والصناعية. وقد ساهم التحسن في الكفاءة الإنتاجية للموارد الزراعية في توفير الاحتياجات الخائية لمحد متزايد من السمكان. وعلمي الرغم من المطور التقني الكبير في الزراعة، إلا أن الزراعة لا زالت تشكل العكاماً

للطبيعة الحاجة ماسة إليه في الحياة المعاصرة المجتمعات الحضرية الصناعية. ومن شأن توقف النشاطات الزراعية الإضرار بالبيئة إذ يزيد من مشاكل انجسراف النربة خاصة في المناطق الجبلية، وربما الحرائق، مما يؤدي إلى التصحر وهجرة سكان الريف. وعلى الرغم من أن النشاطات الزراعية تسهم فسي تعزيسز الحيساة الريفية، فإن بعض النشاطات الزراعية تعلوي على تهديد للبيئة.

وتجري النشاطات الزراعية في إطار نظام معقد يتضمن بعداً مادياً يتصل بعوامل حيوية وفيزيائية وكيماوية، وبعداً تقافياً بتصل بالاتجاهات الاجتماعية، والأنماط الثقافية، والنظم الاقتصادية، الأمر الذي يتطلب وضعه في الاعتبار في نشاطلت قبحث والتطوير، وبرامج نقل التكنولوجيا. ويمثل هذا النظام الكلي البيئة التي تمارس النشاطات الاقتصادية في إطارها، بحيث أن كل نشاط إنتاجي يتاثر ويؤثر بالعوامل الأخرى، وبالبيئة التي يجري في إطارها. وتسمتهدف نسشاطات وبرامج التتمية الزراعية توفير الغذاء لملاعداد المغزايدة من الممكان.

ويتركز الاهتمام على زيادة الإنتاج وتحسينه من خالال تنمية وتطاوير الموارد الزراعية فيما يسمى بالتوسع الأفقى، ومن خلال تبنى أساليب إنتاج جديدة أكثر كفاءة، والتوسع في استخدام الآلات، ومدخلات الإنتاج الحديثة مثال البنور عالية الإنتاج، والأسمدة، والمبيدات الكيماوية - فيما يسمى بالتوسع الرأسي - النبي تعلوي على تهديد للبيئة الطبيعية. فالنشاطات الزراعية التي تشمل الري ومقاومة الأفات والتسميد وإدخال أصناف جديدة من المحاصيل، وأساليب إنتاجية جديدة لها تأثيرات إيجابية ومليية قصيرة وطويلة المدى في البيئة المادية، والنظام الحياوي، والبيئة الإجابية، والحد والبيئة الإجتماعية. ويتعين النظر بهذه الأثار بهدف تعزيز الآثار الإيجابية، والحد من الآثار الملبية. وتمسترف النفي يتطلب استخدام الذي يتطلب تعويضها من خلال التسميد الملائم، الأسار السذي يتطلب استخدام الأسدة الكيماوية للمحافظة على قدرتها الإنتاجية. ويترتب على مقاومة الأهدات

تراكم المعادن الثقولة التي تصبح ضارة في المدى الطويل. غير أن الحد من بعض الممارسات الزراعية مثل استخدام الكيماويات مثلاً، يمكن أن يقلسل مسن دخسول المرارعين ومن قدرتهم على المناقسة في أسواق التصدير، واتحقيق التتمية، فسأن التغيرات الناتجة عن هذه النشاطات يجب أن يكون لها تأثيرات اليجابية أكبسر مسن التأثيرات السلبية. ويشكل تحديد الآثار الإيجابية والسلبية أحد الاعتبسارات المهمسة التي يتعين على الباحثين والمرشدين الزراعيين أخذها في الاعتبار بحيث تؤدي إلى تطوير تقنيات سليمة فنياً ومجدية التصادياً، وصديقة النبيئة ونقلها من خلال نشاطات تطوير نمج الإرشاد. وهذا يتطلب أن يكون الباحثون والمرشسدون الزراعيسون علسي درجة عالية من الوعي بمفاهيم البيئة، والعلاقة بين البيئة والنسشاطات الزراعيسة المختلفة.

وتشمل جوانب تهديد الزراعة للبيئة مجالات جودة الماء، والتربة، والمهواء، والغذاء، وجوانب أخرى متفرقة:

#### 1.2.3 الزراعة والإضرار بجودة المياه

ترجع أضرار الزراعة بنوعية المياه إلى التوسع في استخدام الأسمدة النيتروجينية، والمخلفات العضوية الحيوانية، الأمر الذي يهدد الصصحة العامة. وترجع هذه الأضرار إلى رفع محتوى النيتريت Nitrate والنشرات Nitrite أو الأمونيا Amonia في المياه الجوفية، أو نتيجة التوسع في استخدام المبيدات النسي يمكن أن تتسرب إلى المياه الجوفية المستخدمة أيضاً فسي المشرب، وتزيد مسن حموضة الترب الحامضية. ومركب النترات شديد السمية، ويعتبر مسن العناصسر المسرطنة. ويمكن لمركبات النيتريت والأمونيا التصول إلى مركب النتريت ويتحول جزء من الترتيت إلى نترات في محدة الحيوانات. غير أن مركب النيتريت أمل سمية، ويمكن للإنسان التخاص منه طالما أن تركيزه في حده المقبول، وهو أمل سمية، ويمكن للإنسان التخاص منه طالما أن تركيزه في حده المقبول، وهو أمل

من 100 جزء في المليون كحد أقصى حسب منظمة الصحة العالمية. وصن بسين المعناصر التي تتضمنها الأسمدة النيتروجين، والفومسفور، والبوتاسبوم، فان الاستخدام غير الرشيد لعنصر النيتروجين هو الأكثر ضرراً بالصحة العامة. كمما أن ارتفاع نسبة النترات والفوسفور والعناصر المغذية الأخرى في المياه المسطحية يؤدي إلى ظاهرة الإثراء الغذائي (Eutrophication) نتيجة زيادة العناصسر المغذية في الماء. ويحد تكاثر النباتات المائية والطحالب بشكل كبيسر مسن نتسوع الأحياء المائية، ويُضر بالبيئة.

## 2.2.3 الزراعة والإضرار بجودة التربة

ترجع أضرار النشاطات الزراعية على نوعية التربة إلى عدة مصادر منها:

- يؤدي التوسع في استخدام الأسمدة النيتروجينية إلى زيادة حموضة التسرب الحامضية.
- يؤدي الرعي الجائر إلى ترك التربة بدون غطاء نباتي، الأمر الذي يؤدي إلى
   انجراف التربة حتى في المناطق المستوية، والحد من صلاحيتها للزراعة.
  - يؤدي استخدام الآلات الكبيرة إلى ضغط التربة Compact.
- تؤدي مواصلة استخدام بعض أنواع الأسعدة، والمبيدات، ومخلفات المناطق
   الحضرية من خلال العياه العادمة إلى تراكم المعادن الثقيلة السامة مثل الرصاص والكادميوم والزئبق والنحاس والمزنك، والمتبقيات الكيماوية.
- يمكن أن يُخل التوسع في استخدام الكيماويات بالتوازن الحيوي فــي التربــة،
   وخاصـة الأحياء الدقيقة.

#### 3.2.3 الزراعة والإضرار بجودة الهواء

تشمل هذه الأضرار الدخان الناتج من الصناعات الغذائية والزراعية، وفي

أثناء نقل المدخلات والمخرجات، والروائح الناتجة من تربية الحيوانات والطيــور، والمواد الزراعية المخزنة، والضوضاء الناتجة عن استخدام الآلات غير الزراعية، والزراعية.

#### 4.2.3 الزراعة والإضرار بجودة الغذاء

ترجع أضرار الزراعة بنوعية الغذاء إلى عدة مصادر منها:

- المواد المتبقية من المبيدات، والمواد البيطرية، والمواد الحافظة فــي المنتجــات
   النبائية والحيوانية.
- التوسع في استخدام الأسمدة النيتروجينية يمكن أن يزيد بشكل خطير من محتوى
   النتريت في منتجات الخصار.

## 5.2.3 جواتب أخرى

تشمل المشاكل الناتجة عن أثر النشاطات الزراعية في البيئة الإضرار بالحياة الريفية والبرية من خلال التوسع العمراني، وشق الطرق في المناطق الزراعية للخضراء، وإذ الة الفابات والنباتات البرية. وتسشكل الفابسات مدوئلاً النباتات، والأحياء البرية، وتسهم في تحسين نوعية المياه، والحد من الفيضنانات، ومن ترسبات التربة في السدود، وزيادة المغزون مسن المياه الجوفية، وتتقية وتلطيف المهواء. وتؤدي إز الة الفابات لفايات الزراعة إلى زيادة معدلات انجراف التربة والتصحر، وزيادة النرسبات في المسود والتأثير في المياه الجوفية. كما تؤدي إلى إحداث كوارث طبيعية مثل الفيضائات في بنفلاش واليوبيا نتيجة اخستلال النظام الحيوي. فأشجار الغابة تمتص قوة الأمطار، وتحد من حركة التربة، وتسمح بامتصاص المياه ومنع الفيضان. وتُققد الرياح التربة المولد العصوية الصطحية، وتجفف التربة، وتجطها غير صالحة المزراعة نتيجة غياب المادة العضوية، وعسم تجدد خصوبة التربة. وتتحرض التربة الغنية بالعناصر الغذائية للاتجراف بفعل

الأمطار الشديدة، وتصبح المنطقة عرضة للفيضانات. ويــودي تقلــص مــساحات الغابات إلى الحد من تتوج الحياة البرية، نتيجة ابتعاد الطيور والحيوانات البريــة، والكائنات الحية المختلفة التي تشكل الغلبة موثلها الطبيعي. ويسهم التتوع الحيــوي في استقرار البيئة، فالنظم الحيوية التي تحتوي على كائنات حية نباتيــة وحيوانيــة متعددة أكثر استقراراً من تلك التي تحتوي على نوع واحد فــي اطـــار الزراعــة المتخصصة.

#### أسئلة التقويم الذاتي (2)

- وضح مصادر تلوث التربة من النشاطات غير الزراعية والأضرار البيئية الناتحة عنها.
- عدد مصادر تلوث العياه من النشاطات غير الزراعية، وبين كيف تؤثر في صلاحية العياه للرى.
  - 3. بين أهمية تنظيم استخدامات الأراضي على النشاط الزراعي.
  - هل تسهم الزراعة في تحسين جودة البيئة؟، بين هذه الإسهامات.
    - وضم أضرار النشاطات الزراعية على نوعية التربة.
      - 6. بين كيف تؤثر النشاطات الزراعية في نوعية المياه.
    - وضتح أضرار النشاطات الزراعية على نوعية الهواء والغذاء.
- أي المركبات التالية أكثر ضرراً بالصحة ولماذا ؟ النشرات، أم النتريت أم
   الأمونيا.
  - 9. كيف تحدث ظاهرة الإثراء الغذائي ؟ وما ضررها ؟.
  - 10. لماذا تسهم الغابات في المحافظة على الموارد الأرضية ؟ .

تدريب (2)

وضَّح السياسات التي يمكن اتباعها للحد من تلوث المياه.

تدريب (3)

ناقش هذه العبارة " إن تطوير تقنيات الإنتاج الزراعي لا يؤدي بالضرورة للإضرار بالبيئة".

#### نشاط (1)

عزيزي الدارس، قم بزيارة المؤسسات العامة والخاصة ذات العلاقة بحماية البيئة للتعرف على نشاطاتها، وعلى الأنظمة والإجراءات التي تطبقها فسي مجسال حماية البيئة الطبيعية، ودورها في حملات التوعية للتعريف بأضرار النشاطات الصناعية، والخدمية، والزراعية على جودة البيئة.

# 4. نظم الزراعة الصديقة للبيئة<sup>4</sup>

تتطلب جهود النتمية تبني نظم زراعية مكثقة تحقق استدامة النتمية من خلال إعطاء أولوية عالية لاستغلال المهاه، والحفاظ على النربة. كما نتطلب تشجيع التكامل بين الإنتاج النباتي والحيواني لتوفير الأمسمدة المناسبة لاحتياجات النربة، وزراعة الأشجار التي تساعد على تسوفير الأخشاب والمواد العلفية للحيوانات، وتحافظ على النربة. ويتعين أن تعمل جهود النتمية على تعزيز مشاركة المجتمع المحلي في إدارة الأرض، وتحسين تخطيط استخدامها، ودعم النشاطات التي تهدف للمحلفظة عليها. ومن بين نظم الزراعة الصديقة للبيئة ما يلى:

# 1.4 الزراعة العضوية Organic farming

تعرف الزراعة العضوية بأنها تظام الزراعة الذي يعزز المحافظة على حيوية التربة، وإنتاج سلع آمنة صحياً من خلال الممارسات الزراعية التي تكفيل تعوير المواد العضوية مثل مخلفات الزراعة بعد تخميرها Composting والبياع دورات المحاصيل، والحراثة المناسبة، وتجنسب استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات". وتستهدف الزراعة المضوية إلى توفير لحتياجات الأقلية المتزايدة مسن المستهلكين الذين يفضلون المنتجات التي تم إنتاجها بدون استخدام الكيماويات وفق الدورة الحيوية الطبيعية، والتوازن الطبيعي، وتنظيم إنتاجها (Labeling)، ودعم نشاطات الاستثمار في معاملتها وتسويقها.

وهناك عدة نظم تتدرج في إطار الزراعة العضوية مثل:

Reijntjes- C., Haverkort, B. and Bayer, A (1994) والتعريفات للمفاهيم هو المصدر الرئيس للمطومات والتعريفات للمفاهيم هو

 الزراعة الحيوية Biodynamic farming التي تركز على استخدام المخلفات العضوية بعد تخميرها، والمبيدات ذات الأصل العضوي، ولا تستخدم الأسمدة الكيماوية، أو المبيدات.

- ب- الزراعة الدائمة Permaculture وهو نظام متكامل يتضمن زراعة محاصيل
   حولية، أو محاصيل دائمة متجددة بشكل ذاتي، وتربية الحيوانات.
- ج- الزراعة الطبيعية Natural farming ، وفي هذا النظام يكون التدخل الإنساني في حده الأدنى، ولا تستخدم الآلة في الزراعة، أو المركبات الكيماوية، أو المخلفات العضوية المتخمرة، أو مبيدات الأعشاب، أو الحراشة لإزالة الأشاب.

# 2.4 المكافحة الحيوية Biological control

تعرف المحافضة الحيوية بأنها "استخدام الأعداء الطبيعية للأفات لمحافحتها، وتكثيرها، والمحافظة عليها مسن خسلال إدارة العوائسل Host plantsأو البيئسة الطبيعية للأعداء الطبيعية، أو الآفات، أو من خلال إدخال الأعداء الطبيعية لبيئسة الأفات المستهدفة". وبذلك، يجري في المحافحة الحيوية تخفيض أعداد الأفات مسن خلال أعدائها الطبيعية مشل الطيور، والعناكب، والفطريسات، والبكتيريسا، والفيروسات، أو بواسطة، تفطيتها بالنباتات، وتعزز نظم الزراعة التقليدية التسي تستند إلى تقنيات الإنتاج والسلالات النباتية المحلية التي تطورت عبر الأجيال، نظم المكافحة الحيوية، على الرغم من أن المزارعين قد لا يكونون على وعي بذلك.

والمكافحة العيوية هي من طرق المكافحة الإنتقائية الفعالة، وقليلة التكلف.ة، السليمة، أو الصديقة اللبيئة، لكنها مع ذلك ليست بغير عيوب. فهي حساسة المعوامل الخارجية مثل ظروف المناخ، ونوع المحصول، ومساحة المزرعة. وقد لا تكون المكافحة الحيوية سريعة بما يكفي الحد من وقوع الأضرار. ولذلك، فإن الحاجـة

للبحث في هذا المجال لا تزال كبيرة. وتشير نتائج الأبحاث في مجالات بيئة الآفات Pest ecology إلى تطور طرق مكاقحة الآقات باستخدام الأعداء الطبيعية. ويمكن استخدام بعض أساليب المكافحة الحيوية في المزارع الصغيرة من خلال توفير بيئة مواتية لها. وتحتاج الأعداء الطبيعية لبيئة متنوعة، لتوفير مصادر غذائية ومخسابئ متنوعة. ويمكن تحقيق ذلك من خلال الزراعة المتداخلة Intercropping والسماح بنمو بعض الأعشاب، والدورة الزراعية، وزراعة أطراف الحقول بنباتات بريسة، وتغطية المحاصيل، وتخمير المخلفات النباتية. ويتعين اختيار الطرق التي تششجع نمو وتكثير أعداء حيوية معينة.

وتستخدم بعض الكاتنات الحية كمبيدات حيوية من خلال خلطها بالسمواتل، مثل البكتيريا والفيروسات، والفطريات لمكافحة الأفات من خلال خلطها بالسمواتل، ووضعها على المناطق المصابة بشكل متكرر، وهي بذلك، تعمل عمل مبيدات الأفات. وعلى مسبيل المثال، يستخدم نسوع من البكتيريا ( thuringiensis) لمكافحة الجراد، ويفرز مواد سامة يمكن أن تقضي على الجسراد بعد دقائق من تناول النباتات المرشوشة بالمبيد الحيوي. وخلافاً للكيماويات، فان المبيدات الحيوية انتقائية، ولا تُضير بالإنسان والكائنات الحياة النافعة، وتتطلل بسرعة، ولا تُودي لتطوير مقاومة طبيعية لها لدى الآقات.

# 3.4 الإدارة المتكاملة للآفات (IPM) Integrated pest management

الإدارة المتكاملة للأفات هي الاستراتيجية التي تسمتخدم جميسع الوسسائل الحيوية، والوراثية، والميكانيكية، والمواد الكيماوية بشكل متكامل، وبأفضل طريقة ممكنة في إطار البيئة الطبيعية للمزرعة، والديناميكية التي تنظم حجم مجتمسات، وأنواع الآفات في المزرعة، بهدف المحافظة على أن يكون مسمتوى الإصسابة بالأفات تحت المستويات التي يمكن أن تسبب ضسرراً اقتسصادياً". وبسنلك، فإن

المكافحة المتكاملة تهدف لتحسين جودة البيئة من خلال مكافحة الأف ات باسستخدام مجموعة من الوسائل بشكل متكامل تشمل استخدام الأصسناف المقاومة للأفسات، والأخداء الحيوية للأفات، والتخلص من الأجرزاء المسصابة، والسرش الانتقائي بالمبيدات لتقليل عدد الأفات عن الحد الذي يمكن أن يسمبب ضسرراً اقتصادياً .Economic threshold

وتتصل جودة البيئة ببيئة المحصول، والمحيط الطبيعي من ماء، وتربة، وهواء، ونباتات، وحياة برية. ويؤدي استخدام الكيماويات لتلويث البيئة، والإضرار بالصحة العامة، والإخلال بالتوازن الحيوى. وقد تعرض التوازن الحيوي الذي يسمج بضبط حجم مجتمعات الآفات، والكائنات الحية، للاختلال في معظم نظم الزراعة نتيجة التوسع في استخدام المواد الكيماوية لمكافحة الأقات. وفي ظل هذا التوازن المختل، فإن عدم استخدام الكيماويات من شأنه أن يؤدي لحسائر كبيرة في الإنتاج. وفي إطار ديناميكية البيئة الطبيعية التي تنظم نوع مجتمعات الآفات وحجمها في المزرعة، تستخدم الإدارة المتكاملة للأفات جميع الوسائل الحيوية، والوراثية، والميكانيكية، والمواد الكيماوية بشكل متكامل وبأفضل طريقة ممكنة بهدف المحافظة على أن يكون مستوى الإصابة بالآفات تحت المستويات التي يمكن أن تسبب ضرراً اقتصادياً. وهذا من شأنه أن يزيد من فعالية استخدام الكيماويسات، في الوقت الذي يقلل من التكاليف ومن الأضرار بالبيئة، خاصة عندما تتوفر قدرات فنية أعلى لدى المزارعين، وفهم جيد للنظام الحيوى في الحقل، ومن الإجراءات الوقائية المستخدمة في إطار نظام المكافحة المتكاملة الزراعة، المتداخلــة الــدورة الزراعية، والتي يمكن أن تزيد من الإتناج، وإزالة الأجزاء المصابة، واستخدام أصناف المحاصيل المقاومة للأمراض والحشرات، والتي قد نقال من الإنتاج.

وقد تزايد الاهتمام بإيجاد بدائل للكيماويات لمكافحة الأفات، واستخدام طرق المكافحة المتكاملة للحد من استخدام المواد الكيماوية. وتلعب نظم مكافحة الأفسات المتكاملة دوراً مهماً في تخفيض الفقد في المحاصيل، وضبط أفات معينة. ويدودي سوء اختيار أنواع المبيدات، أو استخدامها بشكل مفرط إلى أضرار بيئية خطيرة نتيجة المقضاء على الأعداء الحيوية الطبيعية للأفات، وملقحات المحاصيل. كما أنها تُضر بالحياة البرية، وتلوث المياه والأسماك، وتخلق مشلكل صدحية للإنسان. ويودي سوء تداول المبيدات عند نقلها، أو تخزينها، أو التخلص من عبواتها إلى الإضرار بالبيئة، وصحة العاملين في الزراعة. وقد عمل البنك الدولي على تشجيع تبني نظم مكافحة الأقات المتكاملة في ضوء تزايد انتشار الأقات تتبجهة تطوير مقاومة للمبيدات الكيماوية، ووضع دليلاً مرشداً مفصلاً للعناية باختيار المبيدات الملائمة لتوفير الشروط البيئية، والصحية الملائمة.

#### أسئلة التقويم الذاتي (3)

- 1. ما الزراعة العضوية ؟ وما الأشكال التي تتدرج في إطارها ؟
- 2. ما المكافحة الحيوية ؟ وما عيوبها ؟ وما الظروف التي نزيد من فعاليتها ؟
  - 3. ما المبيدات الحيوية ? وبماذا تمتاز عن المبيدات الكيماوية ؟
- ما نظام المكافحة المتكاملة، وما الوسائل التي يمكن استخدامها في هذا النظام لمكافحة الآفات؟

#### تىرىپ (4)

كيف يمكن التمييز بين المكافحة الحيوية، ونظام المكافحة المتكاملة ؟ وســـا فرص تطبيقها عملياً ؟.

نشاط (2)

عزيزي القاريء، قم بزيارة مراكز الإرشداد الزراعسي للتعسرف علسى النشاطات الزراعية التي يقومون بها لحماية البيئة، والبرامج الإرشادية التي تهدف لمتوعية المنتجين الزراعيين لترشيد استخدام المواد الكيماوية في وقايسة النباتات، وتعقيم التربة، وفي تسميد التربة. وحاول التعرف من خلال المرشدين السزراعيين في منطقتك على نظم الزراعة الصديقة للبيئة مثل الزراعة العسضوية، والمكافحسة الحيوية والمتكاملة.

# إجراءات حماية البيئة<sup>5</sup>

تكتسب حماية البيئة أهمية كبيرة؛ لأنها تسهم في خفض تكاليف الإنتاج عند الحد من استخدام المواد الكيماوية، وفي تحسين نوعية المنتجات، وفسي تتوييع الإنتاج، وفي خفض فوائض الإنتاج، وفي تحسين نخول المزارعين مما يبرر توفير الدعم والاستثمار في النشاطات التي تحمي البيئة. وتسعى الدول التي تتبنى سياسات رشيدة في مجال الحفاظ على البيئة، خاصة الدول المتقدمة، وبعض الدول النامية، إلى تحسين الكفاءة الإنتاجية في الزراعة، وتوفير مستوى معيشي عادل، ومناسسب المجتمعات الزراعية مع المحافظة على البيئة والريف، ومعالجة أية أصسرار قسد تصبب البيئة. وتعكس الخطوط العامة لسياسات هذه الدول الاعتراف بالدور الذي تتسطيع أن تلعبه الزراعة في حماية البيئسة، وتحسين جودتها، والذي يتعسين استمراره، ولذلك، فإن الاستراتيجية العامة لحماية البيئة تنطلق من تشجيع التكامل بين الاعتبارات البيئية، وسياسات التتمية الاقتصادية، وتبني إجراءات وقائية للبيئسة للمشاريع الإنمائية، وتنظيم استخدام الأراضي الإقلمة المصانع والتوسع الحضري، وأمكن شبكات المواصلات، والتوسع في الغابات والمناطق المحمية ومناطق التنزه

<sup>5</sup> ممثلم المطومات في هذا الجزء مستقاة من (Godin, 1987).

في المحافظة على الأراضى الزراعية الصالحة للزراعة بعيداً عن الاستعمالات غير الزراعية. وتشمل إجراءات حماية البيئة المجالات التالية التبي تتصل بالسياسات الاجتماعية، والبحث العلمي، والتحريج، والمجال القانوني، وتبني نظم متابعة المطومات وجمعها، وتقييم الأثر البيئي للنشاطات الاقتصادية.

# 1.5 في مجال السياسات الاجتماعية

تنطلق الاستراتيجية العامة لحماية البيئة من تشجيع التكامل بين الاعتبارات البيئية وسياسات التعمية الاقتصادية، وتبني إجراءات وقائية البيئة المشاريع الإتمائية باعتبار أن الوقاية خير من العلاج، وأن السياسات البيئية السليمة تفيد التتميسة ولا تعبيها. والتحقيق أهداف هذه السياسات، فإنه يتعين تطوير اتجاهات إيجابيسة لدى المنتجين، بحيث يدركون أن وضع قيود على أساليب عملهم، وإدخال تعديلات عليها هو أمر لا غنى عنه المحافظة على الموارد التي لا تقدر بثمن في البيئسة التسي يعملون في إطارها. كما يتعين على المستهلكين أن يدركوا أن مثل هذا الجهد مسن جانب المزارعين لحماية البيئة من شأنه أن يزيد تكاليفهم، ويخفض مسن دخسولهم، ورتمين بالتالي أن يحصل على تعويض مناسب، في صورة أسعار أعلى المنتجين.

## وتشمل السياسات الاجتماعية العامة في مجال حماية البيئة:

- أ- وضع مبدأ تحليل الأثر في البيئة في الأعمال الهندسية الكبيرة خاصة التي تتصل بالري والصرف في برامج تطوير التنمية الزراعية الإقليمية، وفي سياسات الدعم للنشاطات الزراعية، بحيث أن تقييم المشاريع بينياً قبل إقرارها، أصبح جزءاً من دورة المشروع.
- ب- تقديم مساهمات فنية ودعم نقدي في المناطق الجبلية والهام شية المعرضة المشاكل الانجراف لتشجيع زراعة الأشجار المشرة في الأراضي ذات الانحدار

المتوسط لتعويض المزارعين عن جانب من تكاليف الإنتاج. ومن شأن هذه السياسة أن تسهم في الحد من الهجرة الريفية، ومن التصحر في المحافظة على التوازن الاجتماعي والطبيعي.

- ج- المحافظة على الزراعة العائلية التي تنسجم نشاطاتها الزراعية بدرجة أكبر مع البيئة الطبيعية مقارنة بالنشاطات الزراعية الصناعية الطابع للمستثمرين في الزراعة.
- د- دعم المزارع الفردية التي تستثمر في مجالات حماية وتحسين جودةالبيئة، وتوفير الدعم المالي للمشاريع الزراعية التي تسهم في ترشيد أساليب معاملة المنتجات الزراعية بشكل يتجنب تلويث الماء، أو الترية، أو الهواء، وتعمل على تدوير المنتجات الثانوية والمخلفات واستغلالها.
- هـ الحد من فوائض الإنتاج، ونتويعه، وتحقيق توازن أكبر بين العرض والطلب، والذي من شأنه أن يتمشى مع القيود التي تستهدف حماية البيئة من خلال منع استنزاف، وهدر الموارد في إنتاج سلع غير مرغوبة.
- و- حماية المناطق الطبيعية التي تغذي المياه الجوفية، أو يُعترف بأن لها قيمتها من الناحية البيئية أو الريفية 6.
- ز- تنظيم حملات توعية بيئية في المجتمعات لتعريفها بالخيارات المتاحمة، والأخطار التي تحيق بالمواطنين نتيجة النشاطات الضارة بالبيئة. والتوعيمة أكثر فعالية وأثراً من المفاهيم التقليدية التسي تسمئتد إلسى فسرض الأنظمسة والقوانين.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> يستع الدزارعون في منطقة Holestein – Holestein أو المناع المناع المروح الفضراه فـ في الربيــع الإعطاء الفرسة للطيور للطابة بصفارها. ويُعنع في الانطاراك تصريف العياه التي تحتوي على أسلاح الحديد في مجاري قمياه (Godin, 1987).

- توفير التدريب الفني المهني العاملين في مجال الإنتاج لإعادة تنظيمه،
 واستخدام طرق إنتاجية صديقة المبيئة في المناطق الريفية.

ط- تنظيم حملات إعلامية من قبل خدمات الإرشداد الزراعبي بالتدميق مسع المنظمات الحكومية، وغير الحكومية، لتعزيز الوعي البيئي لدى المدواطنين وزيادة إدراكهم بأن اتخاذ الإجراءات لحماية البيئة، وتحسين نوعية غذائهم، والمحافظة على صحتهم قد ينطوى على زيادة في أسعار المنتجات الزراعية.

## 2.5 في مجال البحث العلمي

تشمل مجالات البحث العلمي لتحسين جودة البيئة ما يلي:

- أ- تشجيع الباحثين على تطوير مدخلات إنتاجية، وطرق إنتاجية صديقة للبينة أكثر ملاءمة، وحماية للبيئة.
- ب- وضع برامج لتوعية الباحثين والمرشدين بقضايا البيئة، وبجوانب عملهم التي تتصل بحماية البيئة بحيث ينسجم تخطيط نشاطات البحث، وبرامج الإرشاد مع الاعتبارات البيئية، في إطار برامج عمل سليمة بيئياً.
- ج- قيام الباحثين بتوفير النصيحة المناسبة المزارعين من خلال خدمات الإرشاد حول ترشيد استخدام المبيدات الكيماوية، والمواد البيطرية، والأسمدة الطبيعية، أو المصنعة الأكثر ملاءمة، وبالكميات المناسبة المحافظة على البيئة.
- د- تشجيع نشاطات المكافحةالحيوية والمتكاملة للحد من استخدام الكيماويات في مقاومة الأفات.
- هـ تركيز الاهتمام على برامج لترشيد استخدام الأسمدة، واستخدام وسائل تثبيت النيتروجين حيوياً، واستخدام الأسمدة العضوية.
- و- وضع برامج لتحسين استخدامات الأراضي، وزيادة النتوع الحيوي للحدد مسن
   تدهور جودة التربة نتيجة التخصص الشديد، واقتصار الزراعة على محصول
   صناعى واحد.

ز - تشجيع البحث العلمي في مجالات دراسة أثر تلـوث الهـواء فــي الإنتاجيــة
 الزراعية، ودراسة سلوك المواد الملوثة في النربة وانتقالهـــا للنباتـــات، وأشــر
 النوسع في استخدام تركيزات عالية من الأسمدة.

ح- تشجيع البحث العلمي في مجال دراسة مـشاكل انجـراف التربـة ووسـائل
 معالجتها.

ط- دراسة سبل معالجة واستخدام المخلفات العضوية السائلة والصلبة كمخـ صبات الغذائية المربة مثل مخلفات المجاري، ومخلفات المناطق الحضرية، والصناعات الغذائية (من خلال التخمير مثلاً Composting). وهذا يتطلب تحليل العناصـــر غيــر المرغوبة، وأثر تراكم المعادن الثقيلة فــي المسدى الزمنـــي الطويـــل، وأشــر الممرضات في النبقات، والماء، والقيمة المخصبة المخلفات.

 ي- دراسة سبل تدوير المخلفات العضوية النبائية والحيوانية، واستخدام المنتجات الثانوية.

ك- تشجيع الأبحاث في التقنيات الحيوية لتحديد جوانبها الإيجابية والسمليية على البينة، والتوصل إلى أصناف من المحاصيل مقاومة للآفات وليس للمبيدات، مما يحد من استخدام المبيدات، أو تطوير مبيدات قابلة للتحلل، أو أصلف نباتيسة تسهم في تثبيت النيتروجين الهوائي في التربة.

## 3.5 في مجال التحريج

تسهم نشاطات التحريج، وأعمال صيانة التربة التي تتطلبها في المحافظة على الرطوبسة وتعزيسز على التربة من الاتجراف، وزيادة قدرتها على المحافظة على الرطوبسة وتعزيسز فرص نجاح الزراعة، وخاصة في المناطق الجافة، وبالتالي استدامة الفطاء النباتي. كما تسهم نشاطات حماية التربة من الاتجراف والتحريج في الحد من ترسبات المياه في المدود، وبالتالي زيادة قدرة المدود على تخزين المياه، وكميات المياه المتوفرة للزراعة، أو الشرب. وتساعد الأشجار على منع انجسراف التربسة عنسد تسماقط الأمطار، وتتثبيت التربة، وزيادة نفاذيتها للمياه، وتحمين المخزون من المياه الجوفية وتتعين المخزون على قيمة جمائية ومياحية.

- أ- دعم نشاطات حماية التربة من الانجراف، وحماية مجاري المياه، والحدد من
   نرسب التربة في المعدود.
- ب- دعم نشاطات التحريج من خلال توفير الغراس الحرجية، وتـشجيع زراعــة النباتات الحرجية في الأراضي الجبلية الشديدة الانحدار، والأراضي الهامشية، وغير المستغلة.
- ج- إنشاء وحماية الأحزمة الخضراء للحماية من انجراف التربة الناتج عن المياه، أو الهواء، وللحد من الفيضانات، والزلاقات المناطق الجبائية.
- د- بناء أنماط زراعية متقدمة للمحافظة على خصوبة التربة ونتوع الأشجار على
   المدى الزمني الطويل، والمحافظة على المناطق الخضراء والأحياء البرية.
   هـ- وضع الحوافز لإنشاء المحميات، والمنتزهات الطبيعية.

# 4.5 في المجال القانوني

تشمل نشاطات حماية البيئة في المجال القانوني:

- أ- تنظيم استخدام الأراضي لإقامة المصانع والتوسع الحضري، وأصاكن شببكات المواصلات، والتوسع في الغابات والمناطق المحمية، ومناطق التنزه للمحافظة على الأراضي الزراعية الصالحة للزراعة بعيداً عسن الاستعمالات عيسر الزراعية. وتكتسب هذه الإجراءات أهمية أكبر في الدول النامية الفقيرة في الموارد الأرضية الزراعية، والتي لا تستطيع تحمل سوء استخدام الأراضي.
- ب- وضع الإطار القانوني لتعويض المزارعين وأصحاب الأراضي عن أية قيـود
   قد تضعها الدولة لحماية البيئة؛ لتحقيق منافع عامة.
- ج- وضع تعليمات حول شروط استخدام المواد الحافظة في الأعلاف الحيوانية لمنع
   تراكم بعض المعادن الثنيلة مثل النحاس في مخلفات الحيوانات.
- د- وضع شروط حول منتجات الزراعة العضوية حيث يتعمين أن لا تتمضمن
   العمليات الزراعية أية مركبات كيماوية ملوثة للبيئة.
- هـ وضع تعليمات الاستخدام المبيدات لمنع الإقراط في استخدامها، ومنع بيـع أو استخدام المبيدات التي تحتوي على الزئبق، أو مركبات الكلوريد العضوية مثل DDT و Eldrin و Eldrin، التي تستمر في الطبيعة لمدة طويلة، مما يــودي لتلوث البيئة.
- وضع ضريبة على أسعار المبيدات والبلاستيك بحيث ترصد عائداتها في إزالة
   الأضرار التي تلحق بالبيئة.
- ز تكليف جهات مستقلة بمنح شهادات الشركات ذات النظم السليمة الصديقة البيئة، والتي قد تمكنها من الحصول على تسهيلات التمانية، أو دعم في مجالات البحث والتطوير أو حوافز أخرى.

## 5.5 نظم المعلومات والتقييم البيئى

# Environment Monitoring المطومات لمراقبة وحماية البيئة System

ان نظاماً فعالاً لحماية البيئة لابد وأن يستد على نظاماً فعال التوفير المعلومات اللازمة للرقابة والمتابعة يسمح باتخاذ قرارات حول الإجراءات التصحيحية الضرورية للحد من تدهور البيئة في المدى الزمني القصير والطويال. ويمكن لهذا النظام أن يسهم في تبني استراتيجيات، وسياسات رشيدة في مجال البيئة بناء على معلومات موضوعية، بهدف تتنجيع التكامل بدين الاعتبارات البيئية، وسياسات التنمية الاقتصادية، وتبني لجراءات وقائية لحماية البيئة في المستاريع الإنمائية، وتنظيم استخدامات الأراضي المختلفة. وتتضمن هذه الإجراءات ما يلي:

- وضع برنامج لجمع وتتميق عملية جمع المعلومات بحيث تكون المعلومات متسقة، ويمكن المقارنة بينها حول وضع البيئة بين الدول مثل الدول العربية، أو دول الاتحاد الأوروبي، وتقوم الأمم المتحدة UN بجمع بيانات عن تلوث الماء والهواء في إطلار نظام دولي لمراقبة البيئة يستثمل 170 بلداً وكانت Environment monitoring system.

ب- التعرف على المملالات النباتية والحيوانية، والمناطق ذات الأهمية للمحافظـــة
 على الطبيعة، وحماية الأتواع المهددة بالانقراض من الحيوانات، أو النباتات.

ج- تطوير نظم مراقبة جودة البيئة لمراقبة تركيــز ثــاني أكــسيد الكربــون و Dibenzofurans في الهواء والماء والنزية، وإجــراءات معالجــة مخلفــات الصناعات الضارة بالبيئة.

د- متابعة وتقييم أثر النشاطات الإنمائية في البيئة.
 هـ- متابعة مو اصغات المنتجات الآمنة صحباً وبيئياً.

#### 2.5.5 التقييم البيئي Environmental Assessment

هناك مشكلات بينية ترتبط باستخراج الموارد غير المتجددة مثل السنفط والمعادن، وبالتلوث الصناعي، والتلوث الناتج عن استخدام المواد الكيماوية في الزراعة، وهناك حاجة لتحسين إدارة الموارد الطبيعية المتجددة مثل التربة، والمياه، والغابات، والتي يزداد استخدامها بمعدل يتجاوز قدرتها على التجدد. وتصاعد دراسة إدارة الموارد الطبيعية والبيئة على التعرف على أثر النشاطات السصناعية في الزراعة وفي صيد الأسماك عندما تتقل مخلفات الصناعة لمياه الأنهار والبحيرات. ويؤدي نمو السكان إلى استنزاف الإنسان للموارد الطبيعية، وزيادة الطلب على الأرض لغايات الزراعة والصناعة، وإقامة الخدمات العامة، وعلى المياه للأغراض المنزلية والزراعية والصناعية. كما تؤدي زيادة السمكان إلى الحاجة اتكثرف

ويتجاوز التقييم البيئي أثر مشاريع معينة في البيئة، وينتاول ما يلي:

ا- دراسة العوامل المؤثرة في استخدام السكان للموارد الطبيعيسة في نــشاطاتهم
 الحياتية والاقتصادية.

ب- دراسة أثر استخدامات السكان في استمرارية، أو تجدد الموارد، وكيف تــؤثر إدارتها أو سوء إدارتها في الموارد، أو بمعنى آخر مــا هــي تكلفتهـا علــي المجتمع. وهذا يتطلب تقدير هذه الآثار كمياً، وتقدير تكــاليف ومنــافع هــذه التأثيرات وتحليلها بدقة.

وقد تتطلب عملية التقييم البيئي التحديد الكمي لتكاليف الإضرار بالبيئة والمنافع التي تترتب على الإجراءات البيئية. غير أن قياس الأثار المادية والبيولوجية للنشاط الاقتصادي لا يزال يشكل مشكلة مستعصية. فلا تزال المعرفة محدودة في قياس معدلات الفقد في خصوبة النربة نتيجة انجراف التربة، وقياس المنافع الكمية لإقامة المصاطب التربة، أو أثر المحاصيل أو الدورات الزراعية في

الحفاظ على التربة. كما أن من الصحب تقييم الحياة البشرية، وقياس تكلفة الصخرر على صحة الإنسان الناتج عن التلوث. ويسمعى الاقتصاديون لمعالجة هذه المشكلات، غير أن التقدير ات العامة لهذه الأضرار والمنافع كثيراً ما تكون كافية المشكلات، غير أن التقدير التي أن يُصبح بالإمكان وضع تقديرات كمية أكثر دقة. ويتعين العمل على الحد من تدهور البيئة والتربة من خلال وضع تصنيفات للأراضي تحدد الاستخدامات المناسبة لها، وزراعة الأراضي المنحدرة بالمحاصيل المناسبة. وصن الاستخدامات المناسبة في التقييم البيئي الأساليب المستخدمة في التقييم البيئي Environmental valuation ما يلي: ج- قياس الأثر المباشر على الإنتاج من الناحية الكمية، أو النوعية، أو تكساليف الإنتاج، أو قيمة الإنتاج أو الدخل المفقود نتيجة المرض أو الوفائة، وتكساليف العلاج، والتكاليف الوقائية من أضرار البيئة، أو معالجة الآثار البيئية، مثل العلاج، والتكاليف المؤاثية من أضرار البيئة، أو معالجة الآثار البيئية، مثل تقفة المياه المه ثة.

- د- تعدير التكاليف الضمنية التي يرغب الفرد في قبولها accept ومثال ذلك الزيادة على الأجور نتيجة المخاطرة للعمل في بيئة مؤيّة، أو المبالغ التي يرغب الفرد في دفعها Willingness to pay وتشمل الزيادة في قيمة العقارات التي يرغب المشترون في دفعها للصصول على العقارات في بيئة نظيفة، أو قيمة معدات تتقية مياه المشرب الملوثة، أو للحصول على المياه النقية.
- هـ- تكاليف الإحلال المستقبلية، مثل تكاليف توفير الأعلاف مستقبلاً نتيجة تدهور المراعي، أو نشاط للتحريج لزراعة الفابات التعويض عن منطقـة غمرتهـا السدود.

#### أسئلة التقويم الذاتي (4)

- I. ناقش السياسات الاجتماعية في مجال حماية البيئة.
- 2. ناقش مجالات البحث العلمي للمحافظة على البيئة.
- 3. وضح كيف تسهم الغابات في حماية البيئة، وتحسين جودتها.
- 4. ناقش مجالات دعم نشاطات التحريج في مجال حماية البيئة.
  - 5. ناقش المجالات التشريعية التي تهدف لحماية البيئة.
  - 6. ناقش إجراءات بناء نظام للمعلومات لمراقبة وحماية البيئة.
- 7. لماذا يتعين القيام بتقييم بيئي للنشاطات الاقتصادية، وما مجالات هذا التقييم ؟
- 8. لماذا لا يزال من الصعب وضع تقدير كمي لتكاليف أضرار البيئة، والمنافع الناتجة عن إجراءات حماية البيئة ؟ ووضع الأساليب المستخدمة فسي التقييم البيئي.

# 6. دور المؤسسات الدولية في حماية البيئة

شهدت السنوات الأخيرة تغيرات عميقة في تفهسم السروابط بسين التمسية الاقتصادية والبيئة الطبيعية. ويعد الاهتمام بالبيئة ظاهرة حديثة تعود جذورها إلسي بداية المسعينيات عند عقد موتمر البيئة في ستوكهولم عام 1972 الذي نظمته الأمم المتحدة. وقد أخنت الأمم المتحدة، وبعض المؤسسات الدولية التابعة لها مثل البنك الدولي، ومنظمة الأخنية، والزراعة للأمم المتحدة، والولايسات المتحدة، ودول المجموعة الأوروبية في توجيه الاهتمام إلى قضايا البيئة. وقد أصبح القلق على المولرد الطبيعية، وتلوث القربة، والماء، والهواء يستبد بالمنظمات الدولية، والدول المتقدمة التي عملت في الربع الأخير من القرن العشرين على وضمع كثير ممن التشريعات لحماية البيئة الطبيعية، والمحافظة على المتوب وقد نجحت قمة الأرض في عام 1992 في عاصمة البرازيل في تنبيه ضمائر العالم إلى الحاجمة الملحة لتحقيق تنمية مستديمة بيئياً، وأن تضع في وعي الكثيرين بأنه "بدون مراعاة البيئة، فإن المتنمية يمكن أن تفشل"، و"بدون تنمية متسارعة في الدول النامية، فسإن البناء المتنمية سنفشل".

# 1.6 دور دول الاتحاد الأوروبي

أنشأت المجموعة الأوربية، أو الاتحاد الأوروبي كما يسمى حالياً، بموجب معاهدة روما التي وقعت في عام 1957 ، والتي لم تتضمن أية نـ صوص تتـ صل بالبيئة. ولم يكن هناك إشارة لقضايا المحافظة على البيئة في برامج عمل المجموعة الأوروبية حتى نهاية المستينيات. وقد أدخلت المجموعة الأوروبية مفهوم البيئة لأول مرة منذ عام 1972 في اجتماع قمة دول المجموعة في باريس، والذي نادى بوضع برنامج عمل يتصل بالبيئة تم إقراره فيما بعد في تموز عام 1973. وقد تـ ضمن

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> United Nation Conference on the Human Environment: Stockholm: 1972.

البرنامج إجراءات للحد من التلوث والضوضاء، وحماية البيئة الطبيعية في إطار السياسة الزراعية العامة، وتحسين الشروط البيئية للحياة والعمل لسكان المجموعة. وقد بدأت دول المجموعة الأوروبية في تبني سياسات مختلفة لحماية البيئة، وخاصة في مجالات حماية الهواء، والماء، والتربة من التلوث منذ عام 1973. وقد جسرت تعديلات مستمرة على برنامج العمل في إطار السياسة الزراعية العاملة بهدف مراعاة الاعتبارات البيئية في السنوات اللاحقة لعام 1977.

وقد أصبحت معاهدة المجموعة الأوروبية تتضمن بنداً يتصل بالبيئة، ويشير إلى أن برامج عمل المجموعة، وسياساتها تهدف إلى المحافظة على البيئة، وحمايتها، وتحمين جودتها، وحماية الصحة العامة والاستغلال الرشيد للمسوارد الطبيعية. وتعكس الخطوط العامة لهذه السياسة الاعتراف بالدور الذي تستطيع أن تلعبه الزراعة في حماية البيئة، وتحسين جودتها، والذي يتعين استمراره، وقد سعت المجموعة الأوروبية لتحسين الكفاءة الإنتاجية في الزراعة، وتوفير مستوى معيشي عادل ومناسب المجتمعات الزراعية مع المحافظة على البيئة والريف، ومعالجة أية أضرار قد تصيب البيئة.

## 2.6 دور البنك الدولي

تمتد خبرة البنك الدولي في التعامل مع قضايا البيئة إلى عام 1970 عندما أنشأ البنك قسماً للبيئة يعمل على تقييم المشاريع الاستثمارية التي تقدر ب 300 مشروع سنوياً للتعرف على ما إذا كان لها تأثيرات جانبية سلبية مهمسة فسي البيئة أمنسع وقوعها، ومراقبة الإجراءات التصحيحية التي تتخذ بشأنها. كما أخذ بدعم مسشاريع تستهدف تحسين جودة البيئة بشكل مباشر، وفي عام 1985 كان البنك يقدم قروضاً بحوالي 950 مليون دو لار (Lee, and Goodland, 1986) لهذه المشاريع. وفي عام 1996، بلغ ما قدمه البنك من استثمارات في مشاريع تتصل بالبيئة مثل رفسع عام 1996، بلغ ما قدمه البنك من استثمارات في مشاريع تتصل بالبيئة مثل رفسع كفاءة استخدام الطاقة ومياه الري، ومعالجة النفايات، ومشاريع للحد من تلوث الماء

والهواء، والتتوع الحيوي، ومشاريع الطاقة المتجددة، وتحسين إدارة قاعدة الموارد في الريف (11) بليون دولار لأكثر من مائة وخمسين مــشروعاً فــي 62 دولــة (Steer, 1996). ومنذ بداية التسعينيات، أخذ البنك الدولي يعقد مــوتمراً سـنوياً للتتمية المستدامة بينياً 8. وقد تبنى البنك عداً من السياسات في مجال البيئــة مشــل تنظيم الحصول على المبيدات، واستخدامها للوقاية من التلوث الذي يهــدد الــصحة العامة، ووضع قيود وشروط على تمويل المشاريع التي قد تُضر بالصحة العامــة للمواطنين، أو تهدد الغابات، أو مجاري المياه، والمدود، أو مجمعات المياه.

وتلعب نظم مكافحة الآفات المتكاملة دوراً مهماً في تخفيض الفقد في المحاصيل، وضبط أفات معينة، غير أن سوء اختيار أنسواع المبيدات، أو سوء استعمالها يؤدي إلى أضرار بيئة خطيرة نتيجة القسضاء علسى الأعداء الحيويسة الطبيعية للأفات، وملقحات المحاصيل. كما أنها تُضر بالحياة البرية، وتلوث المباه والأسماك، وتؤدي لمشاكل صحية للإنسان. ويؤدي سوء تداول المبيدات عند نقلها، أو التخلص من عبواتها إلى الإضرار بالبيئة، وصحة المساملين في الزراعة. وقد عمل البنك الدولي على تشجيع تبني نظم مكافحة الأفات المتكاملة في ضوء تزايد انتشار الأهات نتيجة تطور مقاومتها للمبيدات الكيماوية، ووضع دلسيلاً مرشداً مفصلاً للعناية باختيار المعبيدات الملائمة لتوفير الشروط البينية، والصحية الملائمة. كما وضع البنك معايير التعبئة، وللبيانات التعريفية، والنقبل والتخسرين، الملائمة. كما وضع البنك معايير التمينة، وللبيانات التعريفية، والنقبل والتخسرين،

ويسعى البنك الدولي الإدخال حسابات حماية الموارد الطبيعية والبيئة في حسابات الدخل القومي، والتحليلات الكلية، والقطاعية الاقتصادية باعتبارها جـــزءاً منها. ويعمل الاقتصاديون على وضع قهم نقدية تعكس تدهور البيئة، واســنتزاف الموارد، ونقس الطاقة الإنتاجية للموارد الطبيعية على غرار ما يحدث في حسابات

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> World Bank Annual Environmentally Sustainable Development Conferences.

الاهتلاك التي تعكس النقس في الطاقة الإنتاجية للموجودات الرأسمالية. وقد طبسق هذا الأسلوب في عدة دول مثل النرويج، وفرنسا، وهولندا، واليابسان، واسستراليا، وكندا، والولايات المتحدة (£1993 Lutz Steer).

وتتضمن سياسة البنك الدولي في مجال البيئة ( Lee & Goodland, ) عدم تمويل المشاريع التي نؤدي إلى ما يلي:

الإضرار بالقدرة على التجديد للموارد الطبيعية المتجددة، فلا يـــؤدي مـــشروع
 زراعي لزيادة انجراف التربة.

ب- إحداث أضرار بيئية دائمة، مثل القضاء على بعـض الـمالالات النبائيـة، أو
 الحيوانية.

ج- إحداث أضرار بالصحة العامة، وسلامة المواطنين.

د- مخالفة اتفاقيات البيئة العالمية التي تكون الدولة طرفاً فيها.

ه... إحداث أضرار بيئية بدولة مجاورة بدون موافقتها.

 و- الإضرار بمواقع ذات أهمية في التراث العالمي، أو منتزهات وطنية، أو الحياة البرية، أو المحميات الطبيعية.

ز- إحداث أضرار بيئية محدودة، ولكن يمكن نتفيذها بمواقع آمنة بتكلفة إضافية.

# 3.6 دور منظمة الأغنية والزراعة للأمم المتحدة

وضعت منظمة الأغنية والزراعة للأمم المتحدة بعد مؤتمر ستوكهولم فسي عام 1972 برنامج لتعزيز برامج التتمية الزراعية المتكاملة تعتمد على تدوير المخلفات لاستخدامها في مجال الأعلاف، واستخدام الأسمدة العضوية، والحد مسن الفقد في الإنتاج قبل الحصاد وخلاله وبعده (1980 Hendry). كما وضسمت FAO برنامج لحماية الموارد الطبيعية يسشمل جمسع المعلومسات عسن الخبسرة المعتراكمة؛ لتعزيز برامج التتمية الزراعية المتكاملة التي تشجم التكامل بين الإنتاج

النباتي والحيواني، مع اعتماد أقل على المدخلات المصنعة، وتدوير المخلفات الاستخدامها في مجال الأعلاف والأسدة العضوية، ومجالات أخرى. وقد جاءت هذه البرامج نتيجة الوعي المتزايد بضرورة حماية الموارد الطبيعية المتجددة فسي ضوء تزايد الضغط السكاني، واستتاداً للتغيرات فسي الاتجاهات حدول التنمية الزراعية.

وعلى الرغم من وجود اتجاهات قوية لتقييد استخدام الأسمدة الكيماويسة والمبيدات باعتبارها مسببا رئيسيا لبعض الأمراض الخطيرة مثل المسرطان، فإن الحلجة تدعو في بعض الدول النامية إلى زيادة خصوبة التربة ومقاومة الأفات، وبالتالي، زيادة استخدام الأسمدة الكيملوية والمبيدات في هذه الدول بــشكل أكثــر تنظيماً. وتسعى الدول المتقدمة الاستخدام نظم زراعية أقل تكثيفًا، وهناك خطر امتداد هذا الاتجاه إلى الدول النامية، الأمر الذي يُضر بفقراء المزارعين، ويسمهم في استدامة حالة الفقر والعوز. وهناك فارق كبير بين استخدام الأسمدة الكيماويــة في الدول الصناعية والدول النامية، ويجب التمييز بين السياسات المناسبة لحمايسة البيئة بين هذه الدول. ففي الوقت الذي سعت في منظمة الأغنية والزراعـة للأمـم المتحدة في بداية الثمانينيات إلى زيادة معدل استخدام الأسمدة من 6 إلى 36 كفـم للهكتار في إفريقيا، فإن دول غرب أوروبا كانت تستخدم 200 كغم، والمطلوب هو التركيز على البحوث المتقدمة والتجارب التي تجعل نظم الإنتاج والتقنيسات أكثسر تطوراً، وأكثر إنتاجية من خلال التركيز على التقنيات الحيوية والطبيعية Natural and biological technology. وهذا يتطلب مراجعة أساليب الإنتاج في السدول المنطورة لتحمين جودة البيئة الأمر الذي يعزز مفهوم الننمية المسمندامة للمسوارد الأرضية لتحسين الإنتاج للأجيال الحاضرة القادمة. وقد دعا مدير منظمة الأغنيسة والزراعة للأمم المتحدة إلى أنه ليس المطلوب حرمان الدول الفقيرة من استخدام المدخلات الكيماوية مثل الأسمدة والمبيدات، وإنما المطلوب هو عدم نسخ أسساليب الإنتاج التي تُدعى بالأساليب المتطورة، والتي أسيئ استخدامها في الدول المتطورة. وهذا يعني أن على الدول المتقدمة أن تتجه أكثر نحو الزراعــة الحيويــة، بينمــا تستخدم الدول النامية كمية أكبر من هذه المــدخلات للحــد مــن مــشاكل الفقــر (Hendry, 1980).

## 4.6 دور المنظمة العربية للتنمية الزراعية

تقوم المنظمة العربية للتتمية الزراعية بتنظيم دورات تدريبية قومية المهندسين الزراعيين العاملين في مجال إعداد وتقييم المشاريع لإدخال مفهوم التمية المستدامة، والاعتبارات البيئية في إعداد وتتفيذ المشروعات الزراعية، والتعريف بمفهوم ومناهج التقييم البيئي، ودراسة الآثار البيئية المرتبطة بالمشاريع وتقييمها في إطار دورة تقييم المشاريع، ومراحل التقييم الآثار البيئية.

وقد قامت المنظمة في عام 1999 بإعداد دراسة قومية حول تقييم الأثـار البينية المترتبة على تلوث وتدهور الأراضي في الوطن العربسي، وقسد تتاولـت الدراسة أوضاع الموارد الأرضية والماتية، وأسباب ومظاهر تدهور الأراضي في الوطن العربي، وخاصة ما يتعلق منها بمخلفات المنازل، والمنظفات الكيماوية، الوطن العربي، وخاصة ما يتعلق منها بمخلفات المنازل، والمنظفات الكيماوية، والتلوث الصناعي، والأسمدة والمبيدات. كما تم وضع بعض الاقتراحات لحماية الموارد من التلوث باستخدام وسائل وقائية، وفنية، وإدارية، ومجالات تقييم وسائل الحماية من المتلوث. كما تم عرض دليل لمواصفات قياسية لمستويات تلوث وتدهور الأراضي العربية، ولقياس ووصف مصنويات التلوث بالأسمدة والمبيدات، وبالعناصر الثقيلة، ودرجة الملوحة، ودرجة الإنجراف والتعرية (كمية التراب المتخرفة: طن الوحدة المساحة).

وتدير المنظمة المركز العربي للمكافحة المتكاملة السذي يهسدف لتسشجيع استخدام التقنيات الزراعية الصديقة المبيئة. وقد قامت المنظمة في نهاية عام 1999

بإعداد دراسة قومية حول استخدام نظام المكافحة المتكاملة للحد من تلوث البيئة في الوطن العربي، وقد تناولت الدراسة نشاطات المكافحة المتكاملة في معظم السدول العربية، ومنها فلسطين والأردن سوريا والعراق ولبنان، ومصر والسودان وليبيسا والمغرب وموريتانيا، ودولة الإمارات وعمان والبحرين والكويت وقطر والسيمن. وقد تناولت الدراسة في فلسطين المكافحة الكيميائية، والأساليب المستخدمة في إطار المكافحة المتكاملة، والتي شملت المكافحة الحيوية في بساتين الحمضيات باستعمال عدد من الطغيليات والحشرات، واستخدام الفيرمونات، ومواد شبيهة بالهرمونات، واتباع دورات زراعية مناسبة، وعمليات التقليم، والمحافظة على نظافة المزرعــة. كما استخدمت نظم المكافحة المتكاملة لمكافحة آفات الزيتون باستخدام المصائد، وقطع وحرق الأجزاء المصابة، وفي مكافحة آفات الخضار باستخدام المكافحة الحيوية والشبك. وتقوم المنظمة بتنظيم مؤتمرات، وتنفيذ دورات تدريبية بهدف نشر وتعميم أسس وأساليب المكافحة المتكاملة، وقد استهدفت الدر اسبة بناء قاعدة للمعلومات للمكافحة المتكاملة للآفات، وحصر الأعبداء الحيويسة الطبيعيسة مسن الحشرات والطغيليات التي يمكن استخدامها في هذه البرامج وإجراء الأبحاث في مجال تكثيرها، والتعرف على الأصول النباتية المقاومة للأفات.

## أسئلة التقويم الذاتي (4)

- متى وأين تم عقد قمة الأرض، وماذا حققت هذه القمة ؟
- متى أنشئ الاتحاد الأوروبي، ومتى بدأت دول الاتحاد الاهتمام بقضايا البيئة ؟
   وما مجالات هذا الاهتمام؟
- 3. متى بدأ البنك الدولي يولي اهتماماً بقضايا البيئة ؟ وما المجالات التي تعكس هذا الإهتمام؟ وما سياسات البنك الدولي في تمويل المشاريع في مجال حماية البيئة؟
- متى بدأت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة الاهتمام بقضايا البيئة؟ وكيف تمت بلورة هذا الاهتمام؟
- 5. ما مجالات اهتمام المنظمة العربية المتعية الزراعية في قضايا البيئة، وما الأساليب المستخدمة في إطار المكافحة المتكاملة في فلـسطين التـي تتاولتها دراسة المنظمة في عام 1999 ؟

#### 7. الخلاصة

■ بدأ الاهتمام العالمي بقضايا البيئة مع عقد مؤتمر البيئة في ستوكهولم عام 1972 الذي نظمته الأمم المتحدة، حين برز اتجاه جديد يسرى بسأن تحقيق التتميشة الاكتصادية المستدامة، بشكل عنصراً حيوياً في أي برنامج التتمية يهدف إلى رفع مستوى معيشة السكان، ويحافظ على جودة البيئة وتعزيز الطاقة الإنتاجية للموارد الطبيعية. وقد أكد مؤتمر قمة الأرض في عسام 1992 على وجدوب مراعاة إخضاع مشاريع التتمية للتقيم البيئي، وأن يكون ثمة اهتصام عالمي وإقليمي بقضايا البيئة. ويذهب البعض إلى اعتبار أن هذه التطورات تشكل ثورة خضراء ثالثة تراعي القوانين التي تحكم البيئة، وتؤدي إلى تطوير نظم إنساج وتقنيات الحيوية الطبيعية.

- أسهمت الزيادة السكانية وتطور تقنيات الإنتاج وتوسعه في مجالات الـصناعة والزراعة في تلويث البيئة. وتصل إلينا الملوثات عن طريق الهواء الذي نتنفسه، والماء الذي نشربه والطعام الذي نأكله. ومن أهم مشاكل البيئة في الدول النامية انجراف التربة، وتدهور صلاحيتها للزراعة، وفقدان ملايين الدونمات سنوياً، والتصحر نتيجة زراعة الأراضي الهامشية، وتدهور الغابات نتيجة القطع، أو الرعى الجائر، وزيادة الترسبات في السدود وانخفاض طاقتها التخزينية، الأمـــر الذي يؤدي لنقص المياه المتوفرة للشرب أو الري، وتملح أو تلوث المياه الجوفية نتيجة الضخ الجائر، وتسرب المياه العلوثة بالكيماويات. ومن أهم مظاهر تدهور البيئة في الدول الأكثر تقدماً تلوث الأراضي الزراعية نتيجة الغبار الجوي المتساقط من أدخنة المصانع، والمناطق الحضرية، وهطول الأمطار الحمضية، وتسرب مخلفات الصناعة الصلبة والسائلة، والمياه العادمة، ومخلفات المجاري إلى المياه السطحية والجوفية، وتلوثها بالمعادن الثقيلة والميكر وبات الممر ضــة، الأمر الذي يؤدي لتلوث المنتجات النباتية والحيوانية، ويهسدد مسلحة الإنسسان والحيوان، وتركز كثير من سياسات حماية البيئة على تنظميم استخدامات الأراضي، وتعديل عمليات الاتتاج، واستخدام أجهزة ووسائل أكثر فعاليـــة فــــي تلبية شروط حماية البيئة بدلاً من اتخاذ إجراءات لاحقة انتقية البيئة.
- مع أن الزراعة تساهم في تخضير الريف، وفي التنوع الحيوي، وتوفير الاحتياجات الغذائية لعدد متزايد من السكان، فإن بعض النستاطات الزراعية تنطوي على تهديد البيئة. وتشمل جوانب تهديد الزراعة للبيئة مجالات جودة الماء والنزبة، والهواء، والغذاء. ولذلك، تتطلب جهود التنمية تبني نظم زراعية صديقة للبيئة تحقق استدامة النتمية، مثل الزراعة العضوية، والمكافحة الحيوية، ونظم الإدارة المتكاملة للأقاف، والتي تستهيف الحد من استخدام المواد

الكيماوية. وتشمل لجراءات حماية البيئة تبنى السياسات الملائمة لحماية المناطق الطبيعية، وتشجيع زراعة الأشجار المثمرة والحرجية في الأراضي المنحدرة، وإنشاء الأحزمة الخضراء، وتشجيع الزراعة العائلية الأقل استخداماً للمسواد الكيماوية، وتحقيق توازن أكبر بين العرض والطلب لمنسع استنزاف، وهمدر الموارد في إنتاج سلم غير مرغوبة. كما تشمل إجراءات حماية البيئة تستجيع تطوير أساليب إنتاجية أكثر ملاءمة وحماية للبيئة، وزيسادة التنسوع الحيسوي، وتدوير المخلفات العضوية النباتية والحيوانية، وتطوير أصناف من المحاصيل مقاومة للآفات وليس للمبيدات. وتشمل نشاطات حماية البيئة في المجال القانوني تنظيم استخدام الأراضي، واستخدام المبيدات والمواد الكيماوية. وتتطلب حمايسة البيئة، إقامة نظام فعال لتوفير المعلومات اللازمة للرقابة والمتابعة، يسمح باتخاذ قرارات حول الإجراءات التصحيحية الضرورية للحد من تسدهور البيئسة فسي المدى الزمني القصير والطويل. ويشمل ذلك، مراقبة جودة البيئة، ومراقبة تركين الغازات الضارة مثل ثاني أكسيد الكربون، وإجراء تقييم بيئي للمــشاريـم لحساب التكاليف والمنافع على البيئة، ومتابعة وتقييم أثر النشاطات الإنمائية في البيئة.

■ أدخلت المجموعة الأوروبية مفهوم البيئة لأول مرة منذ عام 1972، وبدأت في وضع إجراءات للحد من التلوث والضوضاء، وحماية البيئة الطبيعية في إطار السياسة الزراعية العامة بهدف تحسين الشروط البيئية للحياة والعمال للسكان المجموعة. وقد أنشأ البنك الدولي في عام 1970 قسماً للبيئة يعمل على إجسراء تقييم بيئي للمشاريع الاستثمارية، وأخذ بدعم مشاريع تستهدف تحسين جسودة البيئة، وعقد مؤتمراً سنوياً للتعية المستدامة بيئياً، وتبنى سياسات تسضع قيسوداً على تمويل المشاريع التي قد تُضر بالصحة، أو تهدد الغابات أو المياه، وعمل على تمويل المشاريع التي قد تُضر بالصحة، أو تهدد الغابات أو المياه، وعمل

على إدخال حسابات حماية الموارد الطبيعية والبيئة في حسابات الدخل القومي. وقد وضعت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بعد مؤتمر ستوكهولم فسي عام 1972 برنامج لتعزيز برامج التتمية الزراعية المتكاملة يعتمد بدرجة أقسل على المدخلات الصناعية، وعلى تدوير المخلفات في مجال الأعلاف، واستخدام الأسمدة العصوية، وتقليل فواقد الإنتاج. وبدأت المنظمة العربية للتتمية الزراعية بالاهتمام بقضايا البيئة في أواخر التسعينيات في مجال إدخال مفهوم التتميسة المستدامة، والاعتبارات البيئية في إعداد وتتفيذ المشروعات الزراعية، وإعداد دراسات قومية حول تقييم الأثار البيئية المترتبة على تلوث وتدهور الأراضسي، واستخدام نظام المكافحة المتكاملة في الوطن العربي.

## 8. إجابات التدريبات

#### تدريب (1)

يواجه الفنيون والاقتصاديون وعلماء البيئة والاجتماع تحدياً لخلق وعي بيئسي في مجتمعاتهم لتوجيه الجهود نحو تحقيق النتمية المستدامة والمتوازنة. ومهمة الفني هي في تحقيق كفاءة إنتاجية عالية في استخدام الموارد، أي الحصول على أكبر قدر من الإنتاج لوحدة المورد باستخدام أفضل التقنيات المتاحة. ومهمة الاقتصادي هي تحقيق الكفاءة الاقتصادية، أي تعظيم رفاهية المجتمع من المسوارد المتاحسة، مسن خلال الحصول على أعلى قيمة للإنتاج لوحدة المورد. ومهمة عسام البيئسة هي المحافظة على جودة البيئة بشكل يعزز من طاقتها الإنتاجية لضمان استدامة النتميسة. ومهمة عالم الاجتماع هي وضع الإنسان في مركز الاهتمام في النتمية، من خسلال تحقيق المدالة في توزيع منافع النتمية، والحسد مسن الأضسرار السمليية للنتميسة الاقتصادية على الناس والبيئة.

ندریب (2)

يحصل تلوث المياه السطحية والجوفية نتيجة مخلفات المصناعة المصلبة والسائلة (وخاصة الصناعات الكيماوية)، واستخدام المياه العادمة، ومخلفات المجاري في المناطق الحضرية. وهذا يتطلب مراقبة مستويات متبقيات المواد الكيماوية والمعادن الثقيلة والأملاح والكائنات الحية المُمْرضة. ويمكن استخدام المياه الملوثة لأغراض الرى بعد معالجتها إذا أظهرت التحليلات المستمرة تسوفر عناصر مخصبة، وعدم وجود ميكروبات مُعْرضة تؤثر في صبالحية المنتجات للاستهلاك، وعدم وجود تركيزات عالية لمعادن ثقيلة تؤدى لتسمم النباتات، وتُضر بالتربة عند تراكمها. وتتبنى كثير من الدول السياسات وتضع التبشر يعات لحمايسة البيئة، ومن بينها الاجراءات التالية: (أ) للحد من الغازات المنبعثة مـن المــصانع ومن التخلص من مخلفات الصناعة في المياه أو الأراضي المكشوفة. (ب) تعديل عمليات الإنتاج، أو تغييرها واستخدام أجهزة ووسائل أكثر فعالية في تلبية شهر وط حماية البيئة. (ج) استخدام آلات صديقة للبيئة بدلاً من اتخاذ إجر اءات لاحقة مسن خلال تجهيز المصانع بآلات لتنقية البيئة. (د) تحميل المسؤولين عن التلبوث ثمين الأضرار كحافز للحد من أسباب التلوث. (هـ) زيادة أعداد محطات التنقية لتستطيع مواجهة النمو السكاني والصناعي المستمر (و) التخلص من النفايات السصلية المختلفة بالدفن، أو الحرق، أو إعادة التصنيع.

## ندريب (3)

يمكن زيادة الإنتاج من خلال تتمية وتطوير الموارد الزراعية مسن خسلال استصلاح الأراضي، ومشاريع الري لتوسيع المساحة المستغلة في الزراعـة فيما يسمى بالتوسع الأققي. كما يمكن تطوير أساليب الإنتاج لتحقيق كفاءة أكبسر فسي الإنتاج من خلال الاستخدام الرشيد للأسمدة الكيماوية بناء على تحليل التربـة، وتحديد احتياجاتها من العناصر الغذائية، وحاجة النباتسات المزروعـة، وتسدوير

المخلفات العضوية لتحسين خصائص التربة، والاستخدام الرشيد المبيدات الكيماوية عندما يستوجب مستوى الإصابة مثل هذه المعاملة وباستخدام مواد كيماوية سريعة التحلل وأقل ضرراً على البيئة وبذور عالية الإنتاج مقاومة للأمراض للحد مسن استخدام المبيدات الكيماوية، واستخدام التعقيم الشمسي للتربة بدلاً مسن المركبات الكيماوية. وهذا يلقي على الباحثين والمرشدين الزراعيين مسؤولية توجيه المنتجين لنرشيد استخدام الكيماويات، واستخدام نقنيات حديثة صديقة للبيئة.

# ندريب (4)

تستند المكافحة الحيوية إلى استخدام الأعداء الطبيعية للأفات لمكافحتها من خلال إدارة البيئة الطبيعية للأعداء الطبيعية، أو الآفات، أو من خلال إدخال الأعداء الطبيعية لبيئة الأفات المستهدفة. بينما تستند الإدارة المتكاملة للأفات على استخدام جميع الوسائل الحيوية، والوراثية، والميكانيكية، والمواد الكيماوية بـشكل متكامــل بهدف للمحافظة على أن يكون مستوى الإصابة بالأفات تحت المستويات التي يمكن أن تسبب ضرراً اقتصادياً. ويمكن في إطار هذا النظام اتباع إجراءات مختلفة لمقاومة الآفات مثل الدورة الزراعية، وإزالة الأجزاء المصابة، واستخدام أصناف المحاصيل المقاومة للأمراض والحشرات، إضافة للمكافحة الكيماوية والحيويسة. ولذلك، فإن المكافحة الحيوية هي جزء من نظام المكافحة المتكاملة. ويمكن استخدام الكيماويات بشكل انتقائي لمكافحة الآفات في نظام المكافحة المتكاملة، غير أنه يمكن استخدام المبيدات الحيوية في نظام المكافحة الحيوية التي تعمل عمل مبيدات الأفات، وخلافاً للكيماويات، فهي لا تُضر بالإنسان والكائنات الحية النافعة، وتتحلل بسرعة ولا تُؤدى لتطوير مقاومة طبيعية لها لدى الآقات. ولكن مثل هذه المبيدات غير مطروحة في الأسواق، وقد يمر وقت طويل قبل توفرها المنتجين. واذلك، فإن المكافحة الحيوية قد لا تكون سريعة بما يكفي للحد من وقدوع الأضرار. وقد تعرض التوازن الحيوي الذي يسمح بضبط حجم مجتمعات الأفات والكائنات الحية، للاختلال في معظم نظم الزراعة نتيجة التوسع في استخدام المواد الكيماوية المكافحة الأقات. وفي ظل هذا التوازن المختل، فإن عدم استخدام الكيماويات من شائه أن يودي لخسائر كبيرة في الإنتاج. وذلك، لابد من استخدام الكيماويات في إطار نظام المكافحة المتكاملة الزراعية مع العلية باختيار المبيدات المائمة لتوفير المشروط البيئية والصحية الملائمة، وعدم الإفراط في استخدامها، وترشيد طرق تداولها. ونذلك، يمكن القول إن إمكانيات التطبيق العملي لنظام المكافحة المتكاملة هو أعلى بكثير من نظام المكافحة الحيوية.

#### 9. مسرد المصطلحات

- الإثراء الغذائي Eutrophication: الظاهرة الذي تحدث نتيجة زيادة المغاصر المغذية في الماء، وتؤدي لتكاثر النباتات المائية والطحالب بشكل كبير يحد مسن النتوع الأحيائي المائي، ويُضر بالبيئة.
- الإدارة المتكاملة للآفات (IPM) المتوبسة، والوراثية، والميكانيكية، الاستراتيجية التي تستخدم جميع الوسائل الحيوبسة، والوراثية، والميكانيكية، والمواد الكيماوية بشكل متكامل، وبأفضل طريقة ممكنة في إطار البيئة الطبيعية للمزرعة، والديناميكية التي تنظم حجم مجتمعات، وأنواع الآفات في المزرعة، بهدف المحافظة على أن يكون مستوى الإصابة بالآفات تحت المستويات التسي يمكن أن تسبب ضرراً اقتصاديا.
- البيئة Environment: المحيط الطبيعي الذي يشمل الماء، والهواء، والتربة،
   والكائنات الحية، والتفاعلات التي تحدث بينهم.
- النتمية الزراعية المسمندامة Sustained agricultural development: تحقيق النتمية من خلال إدارة الموارد الطبيعية لتلبية الاحتياجات الإنسانية مسع المحافظة على جودة البيئة، وتعزيز الطاقة الإنتاجية للموارد الطبيعية.
- الزراعة العضوية Organic farming: نظام الزراعة الذي يعزز المحافظة
   على حيوية النربة، وإنتاج سلع آمنة صحياً من خلال الممارسات الزراعية التي
   تكفل تدوير المواد العضوية مثل مخلفة الزراعة Composting ودورات
   المحاصيل والحراثة المناسبة، وتجنب استخدام الأمعدة الكيماوية والمبيدات.
- علم البيئة Ecology: العلم الذي يبحث في علاقة الكائنات الحية ببيئتها، أي العلاقة بين النباتات، والحيوانات، والبيئة التي يعيشون بها.

- النظام الحيوي Ecosystem: "مجموعة الكائنسات الحيسة، غيسر البيشرية
   والبشرية، التي تعيش في منطقة معينة، وتتفاعل فيما بينها ومع البيئة الطبيعيسة
   المادية والكيماوية من خلال العمليات الحيوية المختلفة.
- المكافحة الحيوية Biological control: استخدام الأعداء الطبيعية للأفات لمكافحتها، وتكثيرها، والمحافظة عليها من خالل إدارة العوائل، أو البيئة الطبيعية للأعداء الطبيعية، أو الأقات، أو من خلال إدخال الأعداء الطبيعية لبيئة الإقات المستهدفة.



# 10. المراجع

# أ- المراجع العربية

- المنظمة العربية للتتمية الزراعية، تقويم الآثار البيئية المترتبسة على تلوث وتدهور الأراضى في الوطن العربي، المنظمة العربية للتتمية الزراعية، السودان، 1999.
- المنظمة العربية للتتمية الزراعية، تشجيع استخدام المكافحة المتكاملة للحد من تلوث البيئة في الوطن العربي، المنظمة العربية للتتمية الزراعية، المسودان، 1999.
- كليف، جون. التقييمات البيئية، مجلة التمويل والتتمية، البنك السدولي، المجلسد 25، رقم 1 ، 1989.

#### ب- المراجع الأجنبية

- 1. Godin, DG Environment and the CAP, Commission of the European Community Newsletter on the Common Agricultural Policy (CAP) No. 3/87, Brussels, Belgium, 1987.
- Hendry, Peter, The Case for Economic Ecology, ceres, FAO, Review on Agriculture and Development, 1980.
- Lee, J and Goodland, R, Economic Development and the Environment, Finance and Development, World Bank, Vol. 23, No. 4, 1986.
- Monhonk Trust Environmentally small-scale Agricultural Projects, Guidelines for planning Monhonk Trust USA, 1979.
- Munasinghe, M The Economist's Approach to Sustainable Development, Finance and Development, World Bank, Vol. 30 No. 4, 1993.

- Serageldin, Ismail. Making Development Sustainable Finance and Development, World Bank, Vol. 33 No. 4, 1996.
- Steer, Andrew, The principles of the New Environmentalism, Finance and Development, World Bank, Vol. 30 No. 4, 1993.
- Steer, A & Lutz, E, Measuring Environmentally Sustainable Development, Finance and Development, World Bank, Vol. 30 No. 4, 1993.
- Reijntjes C. Haverkort B. and Bayer A Farming for the Future, Macmillan The Netherlands, 1994.
- Tillman Gus Environmentally Small-scale Water Projects, Guidelines for planning Monhonk Trust, USA, 1981.

# الجانب العملي

# القصل الأول

# نشاط ميداتي

جمع معلومات حديثة عن توزيع الأراضي الزراعية، وكميات المياه المتاحة للزراعة، والنمط المحصولي في منطقتك وفي بلنك.

#### المقدمة

تعتبر الموارد الأرضية والمائية أهم العناصر المحددة التنمية الزراعية. وتعتبر كمية الأمطار مؤشراً مهماً على توزيع المحاصيل، وتسزداد الاحتياجات المائية كلما زادت العولمل المودية لزيادة التبخير. ولا يقل توزيع مياه الأمطار أهمية عن كمية الأمطار. ويُؤدي التركز الفصلي الشديد للأمطار في عدد مصدود من الأشهر، وفي نسبة محدودة من الأيام الماطرة إلى تضييق نطاق المحاصيل المطرية. ولذلك، تعتبر كميات الأمطار عاملاً محدداً للزراعة المطرية الجافة، ولمساحات المراعي، وبالتالي يتوقف حجم الثروة الحيوانية وإمكانيات تطويرها على كميات وتوزيع الأمطار. ويتفاوت نمط استخدام الأراضي، وحصة الفرد مسن الأرض وحسب، وإنما على طبيعة وخصوبة التربة، والظروف المناخية. مساحة الأرض وحسب، وإنما على طبيعة وخصوبة التربة، والظروف المناخية.

#### الأهداف

عزيزي القارئ، بعد إجراء هذا النشاط، يجب أن نكون قادراً على أن: 1. تحدد توزيم الأراضي في منطقتك، وفي بلدك فلسطين.

2. تحدد توزيع السكان، وحصة الفرد من الأرض، ومن المساحة المزروعة.

- توضح كميات وتوزيع الأمطار، والمياه المتاحة للزراعة.
- تذكر النمط المحصولي في منطقتك، وتوزيع المساحات المزروعة بالمحاصيل المختلفة.
  - تحد مساحات المراعي، وحجم الثروة الحيوانية، وإمكانيات تطويرها.
- وضح إمكانيات تطوير الزراعة من خلال التوسع الأفقي من خـــــلال مــــــشاريع الري، والتوسع الرأسي من خلال تحديث أساليب الإنتاج لرفع الكفاءة الإنتاجية.

# طريقة العمل

يشمل هذا التدريب قيام القارئين بزيارة الإحساءات العامسة، ووزارة الزراعة، وإدارة المياه للحصول على معلومات حديثة. وتتصل هذه المعلومسات بالمنطقة، أو المحافظة التي يقيم فيها القارئ، وفي فلسطين. ويتعين أن تسمح هذه المعلومات بالتعرف على توزيع الأراضي والسكان السزر اعيين، وحسسة الفسرد، والمعزارع من المساحة المزروعة، وكميات وتوزيع الأمطار، والمباه المتاحسة للزراعة، وتوزيع المساحات المزروعة بالمحاصيل المختلفة، ومساحات المراعسي وحجم الثروة الحيوانية. ويتوقع منك، عزيزي القارئ، إعداد تقرير مفسسل إلسى المشرف الأكاديمي تبين فيه هذه المعلومات وإمكانيات تطوير الزراعة في منطقتك، وفي وطنك فلسطين أفقياً ورأسياً.

# القصل الثاني

# نشاط ميداني

قم، عزيزي القارئ، بزيارة مزارع للتعرف من المنتجين علسى كيفيسة تحديدهم لكميات مدخل، أو أكثر، وأساليب الإنتاج المستخدمة، وكميات المنتجات المختلفة التي يقومون بإنتاجها.

#### المقدمة

يتمين اتخاذ قرارات موضوعية حول أهم المشاكل الإنتاجية التسى تواجسه المنتجين حول ماذا، وكيف وكم ينتجون ؟ في إطار الأساوب العلم، لاتخاذ القرارات على أساس الكفاءة الفنية والاقتصادية، بهدف تحقيق أعلى صافي عاتد ممكن. وهذاك العديد من العلاقات الإنتاجية بين الموارد والمنتجات التـــى يتعــين العمل على التعرف عليها وتفهمها. ومن بين هذه العلاقات العلاقة بين كمية المدخل والمنتج التي تهدف إلى تحديد كمية الإنتاج المثلى التي نؤدى إلى تحقيسق أكبر صافى عائد ممكن (كم ينتج ؟). ويتحدد المستوى الأمثل لكمية المدخل (الأرض، أو العمل، أو رأس المال) أو المنتج عند آخر وحدة تضيف للعائدات أكثر مما تضيف للتكاليف. ويساعد تحليل العلاقة بين المدخلات على اتخاذ قرارات موضوعية حول إحدى المشاكل التي تواجه المنتجين، وهي كيف ينتج ؟. وعلسي المنتج أن يفعص إمكانية إحلال مدخلات الإنتاج الأكثر وفرة، والأقبل تكلفة، واستخدامها في عملية الإنتاج. ويساعد تحليل العلاقة بين المنتجات على اتخاذ قرارات تتطق بتحديد ماذا ينتج ؟ . ويتعين على المنتج أن يفحص إمكانية استغلال الموارد الأرضية المتاحة، وأن يستفيد من أية علاقات تأزرية، أو إضسافية بسين المنتجات، وتتويع الإنتاج حيث تكون فرص الربح أكبر. كما أن على المنستج

تحسين أساليب الإنتاج لرفع الكفاءة الإنتاجية لوحدة الموارد الأرضية بهدف زيــــادة الإنتاج باستخدام الزراعة المحمية مثلاً، بدلاً من توسيع مزارعهم.

#### الأهداف

عزيزي القارئ، بعد إجراء هذا النشاط، يجب أن تكون قادراً على أن:

- تناقش كيفية قيام المنتجون بتحديد كمية الإنتاج (كم ينتج ؟) باستخدام مدخل متغير واحد ؟.
  - 2. توضع كيف يحدد المنتجون المزيج المستخدم من المدخلات (كيف يُنتج).
  - 3. تحدد متى ينوع المنتجون الإنتاج، ومتى يتخصصون؟ أي تحديد ماذا يُنتج؟
- توضح لماذا يعمل المنتجون على تطبيق النقنيات الحديثة مثل الزراعة المحمية،
   بدلاً من توسيع مزارعهم للحصول على زيادة في الإنتاج.
- 5. تشرح أهمية اتخاذ القرارات اعتمادا على معايير موضوعية استناداً القواعد الاقتصادية، وعلى أسلس الكفاءة الفنية والاقتصادية لتحديد ماذا، وكيف وكم ينتج ؟، لتحقيق أعلى صافى عائد ممكن.

#### طريقة العمل

عزيزي القارئ، يشمل هذا التعريب قيامك بزيارة لعدة مزارعين التعسرف على كيفية تحديدهم الكميات التي يستخدمونها من كل مدخل (نوع واحد من السماد) إلى مجموعة ثابتة من المدخلات الأخرى التي يستخدمونها، أو كيف تحدد الكميات من عدة مدخلات، أو مجموعة المحاصيل التي يقررون إنتاجها، والمعماحات التي يخصصونها لكل منها، ولماذا يقرر بعض المنتجين التخصص في الإنتاج، بينمسا يرى البعض الآخر أن من الأقضل التنويع في الإنتاج. كما تسمتهدف الزيارة التعرف على أساليب الإنتاج المستخدمة، ولماذا يعمل المنتجون على تطبيق الثقنيات

الحديثة مثل الزراعة المحمية؟ بدلاً من توسيع مزارعهم للحصول على زيادة في الإنتاج، وهل يضع المنتجون تحقيق أعلى صافي عائد ممكن كهدف رئيس لهم أم أن لهم أهدافاً أخرى. ويتوقع منك، عزيزي القارئ، إعداد تقرير مفصل إلى المشرف الأكاديمي تبين فيه خطوات اتخاذ القرارات التي يقوم بها المنتجون مصع الأسلوب العلمي لاتخاذ القرارات استنداً للقواعد الاقتصادية، وكيف يمكن تصمين طريقة اتخاذ القرارات بحيث تتفق مع هذه القواعد.

#### الفصل الثالث

#### نشاط ميداتي

عزيزي القارئ، قم بزيارة تجار ومالكي الأراضي للتعرف علم طبيعة المعرض والطلب على الأرض الحضرية والزراعية وأثر العوامل التي تؤثر في كل منها، وكيفية تحديد سعر، أو إيجار الأرض نتيجة نفاعل المعرض والطلب عندما يكون عرض الأرض ثابتاً، وغير ثابت.

#### المقدمة

يشكل العرض الاقتصادي من الأرض جانباً من العرض الطبيعي للأرض المتاح للاستخدام، وهو أكثر أهمية اقتصادياً واجتماعياً، ويمثل عدد الوحدات التي تعرض من الأرض الاستخدام معين استجابة المتغيرات السعرية في وقعت ومكان معينين. ويتأثر العرض من الأراضي بتطور التكنولوجيا، ووسائل المواصلات، والجدوى الاقتصادية لأعمال التطوير، والعوامل المؤسسية التي تحكم حيازة الأرض بإجراءات قانونية، أو بالعرف والعادة، وجهود الدواسة لسدعم استصلاح الأرضي. ويعكس الطلب الاقتصادي على الأرض المماحات التي يرغبسون فسي الحصول عليسها وهم قادرون على دفع سعرها، والذي يتحد في إطار التفاعل بين قوى العرض والطلب. ومن العوامل المؤثرة في الطلب على الأراضي الزراعيسة عدد السكان، والأتماط الغذائية والاستهلكية وإنتاجيسة الأرض. وتودي زيادة العلب على الأرضى عند وجود مرونة في العرض إلى زيادة أسعار الأراضي، وزيادة المعروض من الأرض. وتودي زيادة الطلب على الأرض عندما يكون العرض ثابتاً إلى زيادة أسعار الأراضي من دون زيادة المعروض من الأرض ريعاً صافياً في هذه الحالة. وتدفع المنافسة في اقتصاديات

السوق إلى وضع الأرض في أفضل الاستخدامات التي تحقق أكبر عائد ممكن فـــي المجالات الزراعية، وغير الزراعية.

#### الأهداف

عزيزي القارئ، بعد إجراء هذا النشاط، يجب أن تكون قادراً على أن:

- إ. تقاقش هل العرض من الأرض الزراعية أو الحضرية ثابت، أم أنه يت أثر بالتغيرات السعرية للأراضي.
  - 2. تشرح العوامل المؤثرة في عرض الأراضي عندما لا يكون العرض ثابتاً.
    - 3. تحدد حجم الطلب على الأراضي الزراعية، وغير الزراعية.
      - 4. تناقش العوامل المؤثرة في الطلب على الأراضى.
        - توضع كيفية تحديد سعر الأراضي في السوق.
- تتاقش كيف تسهم المنافسة في اقتصاديات السوق في وضع الأرض في افسضل الاستخدامات التي تحقق أكبر عائد ممكن فسي المجسالات الزراعيسة، وغيسر الزراعية.

#### طريقة العمل

تنظم، عزيزي القارئ، زيارات لعدة تجار ومالكي أراض فسي مناطقهم المتعرف على طبيعة العرض والطلب على الأرض العضرية والزراعية وهل هما ثابتان، أم أن هناك وفراً في الأرض المعروضة، وهل يتأثر عرض الأرض بالتغيرات السعرية، وهل الطلب على الأراضي الزراعية، وغير الزراعية، وما هي العوامل المؤثرة في الطلب، وكيف تتحدد أسعار الأراضي في السوق؟ وكيف يؤثر ذلك في استخدامات الأرض؟ وتقدم تقريراً مفصلاً إلى المشرف الأكاديمي، نبين فيه وضع سوق الأراضي في منطقتك، أي العرض والطلب والأسعار وأشر ذلك في استخدامات الأرض.

# القصل الرابع

#### نشاط ميداني

عزيزي القارئ، قم بزيارة مزارع في منطقتك للتعرف على أشكال حيازة الأرض السائدة، وزيارة مزارع مملوكة، أو مستأجرة نقداً، أو بالمسشاركة في منطقتك.

#### المقدمة

تمثل حيازة الأرض من حيث المساحة، أو طريقة الحيازة أحد القرارات المهمة التي يتعين على المنتج أن يتخذ القرار المناسب بسشأنها. ويمكن حيازة الأرض عن طريق التملك، أو الاستثجار، أو المشاركة، غير أن السشكل الأفسضل اللحيازة هو ذلك الشكل الذي يوفر مساحة مناسبة للحيازة تسمح بالاستغلال الأمشل لقوة العمل، والآلات، ورأس المال العامل في حدود رأس المال المتوافر ادى الحائز ورغباته الشخصية. وتحقق ملكية الأرض الشعور بالاستقرار المالك، وحرية اتخاذ القرارات الفنية والتسويقية، كما تحقق مكاسب رأسمالية واجتماعية. ويمكن تقسدير قيمة الأرض وفق أسعار السوق السائدة، أو بطريقة الرسمة. وتتميز حيازة الأرض بالاستثجار والمشاركة بأنها تحقق عائداً أكبر على رأس المال، والمرونة في تغيير مساحة الحيازة عند تغير الظروف المناخية والظروف الاقتصادية.

#### الأهداف

عزيزي القارئ، بعد إجراء هذا النشاط، يجب أن تكون قادراً على أن:

- 1. توضح كيف يتم الحصول على ملكية الأرض عن طريق الإرث والشراء.
- تذكر العوامل التي شجعت الحائز على شراه أرضه، وكيفية تقدير قيمتها، وتوقعاته حول قيمتها المعنقبلية.

- تحدد مزايا وعيوب حيازة الأرض المملوكة.
- 4. تتاقش كيفية التعاقد الستتجار الأرض مقابل بدل نقدي.
- نتاقش شروط الاستئجار بالمشاركة، وكيفية توزيع الإيرادات والتكاليف.
- نتاقش أثر الشروط المشاركة في تبني التقايات الحديثة، أو الاستثمار في
   الأرض.
- تشرح مزايا وعيوب نوع الحيازة بالاستئجار، والمشاركة من وجهة نظر المالك، والمستأجر.
- تتاقش هل أن حيازة الأرض بالاستئجار والمشاركة تتحدد وفق إجراءات قانونية، أم تحكمها الأعراف السائدة في المجتمع.

# طريقة العمل

تنظم عزيزي القارئ، زيارات المزارع مختلفة مماوكة، أو مستأجرة نقداً؛ أو بالمشاركة في مناطقهم للتعرف على أشكال حيازة الأرض السسائدة، وللتعسرف على كيفية المحصول على ملكية الأرض، وشروط الاستئجار نقداً، أو بالمسشاركة، وهل عقود الاستئجار والمشاركة شفوية أم مكتوبة، وما هي أهم بنودها، وها تحكمه القوانين العامة أم الأعراف والعادات، وما هي عيوب ومزايا كل شكل منها من وجهة نظر المالك والمستأجر، وأثرها في تبني التقنيات الحديثة، أو الاسستثمار في الأرض. وتقدم، عزيزي القارئ، تقريراً مفصلاً إلى المشرف الأكاديمي تبين فيه أنواع الحيازة في منطقتك وشروطها ومزايا وعيوب كل منها، والآثار الإيجابية والسلبية لكل منها في التعمية الزراعية في منطقتك.

#### القصل الخامس

#### نشاط ميداني

عزيزي القارئ، قم بزيارة دائرة الأراضي ووزارات البلديات والزراعــة للتعرف على أسس تصنيف استخدامات الأراضي، وقوانين نتظيم المدن والأنظمــة المطبقة في مناطق التنظيم المختلفة، وطرق تصنيف الأراضي الزراعية، وتخطيط استخداماتها.

#### المقدمة

تستهدف سياسات استخدامات الأراضي تحقيق الكفاءة الاقتصادية، وتطوير وصيانة الموارد الأرضية، واستدامة إنتاجية الأرض، ووضع مخططات تتظيمية تحدد استخدامات الأراضي في المناطق الحضرية والريفية، وتشجع القيام بنشاطات صديقة للبيئة، وتحقق استدامة التتمية. وتُصنف استخدامات الأراضي بشكل عام إلى الأراضي السكنية، والتجارية، والصناعية، والأراضي المستخدمة لأغراض النقل والخدمات والترويح، وللزراعة والمراعي والغابات، وأراضي المناجم والأراضي الفاحلة، والأراضي المناجم والأراضيي الماحم والأراضيي المناجم والأراضيي تقليل التحدية أو الاقتصادية، والبيئية، بحرب التعدية في النظرة للأرض من جوانبها الاجتماعية، والاقتصادية، والبيئية، بحرب تحقق الكفاءة الاقتصادية، والمساواة والقبول، والاستدامة في التتمية. وتتطلب عملية تخطيط استخدامات الأراضي تصنيف الأراضي إلى فئات محدودة تسمح بإدارتها على أسس موضوعية. وهناك طرق مختلفة لتصنيف الأراضي تستند إلى خصائص التربة والقدرة الإنتاجية للأرض. وتساعد عملية التصنيف في تحديد أفسضل الأراضي الصالحة للزراعة، وتساعد عملية التصنيف في تحديد أفسضل

#### الأهداف

عزيزي القارئ، بعد إجراء هذا النشاط، يجب أن تكون قادراً على أن:

- تحدد تصنیف و أسس استخدامات الأراضي بشكل عام في بلدك.
- توضح قوانين تنظيم المدن، والأنظمة المطبقة في مناطق التنظسيم المختلفة، وأهميتها العملية.
- تشرح طرق تصنيف الأراضي الزراعية، والسياسات الزراعية، وأهدافها الإنمائية.
- تناقش سياسات الدولة المتعلقة بالمحافظة على للموارد الأرضية، واستخدامها على أساس قدراتها الإنتاجية.

# طريقة العمل

عزيزي القارئ، يشمل هذا التدريب قيامك بزيارة لدائرة الأراضي للتعرف على تصنيف، وأسس استخدامات الأراضي بشكل عام في فلسطين، وزيارة وزارة البلدية في منطقتك للتعرف على قوانين تنظيم المدن، والأنظمة المطبقة في مناطق التنظيم المختلفة، وأهميتها العملية في تحديد استخدامات الأراضي. كما يشمل هذا المتدريب قيامك، عزيزي القارئ، بزيارة وزارة الزراعة للتعرف على طرق تصنيف الأراضي الزراعية، والسياسات الزراعية المتصلة بالمحافظة على الموارد الأرضية، واستخدامها على أساس قدراتها الإنتاجية. ويتوقع منك إعداد تقرير مفصل إلى المشرف الأكاديمي تبين فيه تصنيف استخدامات الأراضي، وطرق تصنيف الأراضي، وطرق تصنيف الأراضي، وطرق تصنيف الأراضي، وطرق تصنيف

#### القصل السادس

# نشاط ميداني

عزيزي القارئ، قم بزيارة إدارات المشاريع في وزارة الزراعة التي تدعم نشاطات حفظ التربة للتعرف على طبيعة نشاطاتها. كذلك قسم بزيسارة المرشدين للتعرف على طبيعة استخدامات الأراضي، وما إذا كان هذلك تخصص إنتاجي فسي المناطق الزراعية حسب ميزتها النسبية.

#### المقدمة

تضع كثير من الدول المتقدمة هدف المحافظة على المدوارد الأرضية، وتعزيز طاقتها الإنتاجية بين أهم أولوياتها، باعتبارها من الموارد المتجددة إذا تمت إدارتها بشكل رشيد. وتتوقف قدرة الأرض على الإنتاج الزراعي على خصوبة النربة، مما يتطلب العمل على حمايتها من الانجراف، وتقطوي إجراءات حفظ الزبة على تحمل التكاليف، ولأن الأجيال القادمة هي المستفيدة الرئيسة مسن هذه النشاطات، فإن الدولة كثيراً ما تتحمل جانباً من التكاليف المحافظة على التربة مسن الانجراف؛ لأن هذه النشاطات ليست ذات جدوى اقتصادية على المدى القصمير، وتتطلب رأس مال لا يتوفر المكثيرين من مالكي الأراضي. ويسؤدي التباين فسي المكانبات الإنتاج والإنتاجية، والتكاليف والأسعار بين المناطق، والدول إلى تسوفير ميزة نسبية طبيعية، أو اقتصادية تسمح بإنتاج السلع بأقل من نفقة إنتاجها في مناطق أخرى. ولذلك تميل بعض المناطق إلى التخصيص في إنتاج سلع معينة.

#### الأهداف

عزيزي القارئ، بعد إجراء هذا النشاط، يجب أن تكون قادراً على أن:

- 1. توضح مدى أهمية المحافظة على التربة من الانجراف في السياسات الزراعية.
- تحدد المنظمات الحكومية، وغير الحكومية التي تدعم نشاطات حفظ التربة من الانجراف.

- 3. تشرح طبيعة النشاطات التي تقوم بها هذه المنظمات لحفظ التربة.
- تتاقش الشروط والمعايير التي تؤهل المزارعين الحصول على دعم نسشاطات صيانة التربة.
- توضح مجالات الدعم المادي والفني التي تقدم للمزارعين لمدعم تتفيذ هذه النشاطات.
- تتاقش النشاطات التدريبية والتعليمية للمرشدين، والمنتجين للقيام بهذه النشاطات.
- 7. توضح ما إذا كان هناك بعض المناطق الزراعية التي تتخصص في نـشاطات إنتاجية معينة والعوامل الطبيعية، أو الاقتصادية التي توفر ميـزة نـسبية لهـذه المناطق تسمح بإنتاج السلع بأقل من نفقة إنتاجها في مناطق أخرى، أو بنوعية أفضل.

#### طريقة العمل

تنظم عزيزي القارئ، زيارات المتاريع والمرشدين في وزارة الزراعة، والمنظمات الحكومية التي تدعم نشاطات حفظ التربة التعرف على المنظمات الحكومية، وغير الحكومية التي تدعم هذه النشاطات، وطبيعتها، وأهدافها وشروط ومعايير الحصول على الدعم المادي والفني السذي يقسدم للمسزارعين، والنشاطات التدريبية والتعليمية للمرشدين، والمنتجين لرفع سوية هذه النشاطات. كذلك التعرف على ما إذا كان هناك مناطق تتمتع بميزة نسبية التخصص الإنتاجي، والعوامل الطبيعية، أو الاقتصادية التي تشجع هذا التخصص وتقسدم، عزيرزي القارئ، تقريراً مفصلاً إلى المشرف الأكاديمي تبين فيه الجهات التي تدعم المساطات حفظ التربة، وطبيعة هذه النشاطات، ومجالات الدعم، وشروط ومعايير الحصول عليها، ونشاطات التدريب للمرشدين، والمنتجين في هذا المجال. كذلك الحصول عليها، ونشاطات التدريب للمرشدين، والمنتجين في هذا المجال. كذلك ميزنها النسبية، والعوامل التي تودي لتوفر هذه الميزة.

# القصل السابع

# نشاط ميداني

عزيزي القارئ، قم بزيارة المؤسسات ذات العلاقة بحماية البيئة للتعسرف على نشاطاتها، وعلى الأنظمة والإجراءات الذي تطبقها في مجسال حمايسة البيئسة الطبيعية، وزر مراكز الإرشاد الزراعي للتعرف على البرامج الإرشسادية النسي تهدف لنرشيد استخدام المواد الكيماوية، وتشجيع نظم الزراعة الصديقة للبيئة.

#### المقدمة

تواجه الدول النامية الكثير من المستملكل البيئية مثل انجراف التربية والتصحر، وتسرب مخلفات الصناعة الصلبة والسائلة، والمياه العادمة، والمجاري إلى المياه السطحية والجوفية، وتلوثها بالمعادن الثقيلة والميكروبات الممرضة، الأمر الذي يؤدي لتلوث المنتجات النبائية والحيوانية، ويهدد صححة الإنسان والحيوان. وتتطوي بعض النشاطات الزراعية على تهديد البيئة في مجالات جسودة الماء والنرية، والهواء، والمغذاء، وتركز كثير من سياسات حماية البيئة على تتطيم استخدامات الأراضي، وتعيل عمليات الإنتاج باستخدام وسائل أكثر فعالية في تلبية شروط حماية البيئة، وإجراء تقييم بيئي المشاريع لحساب التكاليف والمنافع على البيئة، ومتابعة وتقيم أثر النشاطات الإمائية في البيئة. كما تشمل إجراءات حماية البيئة تبنى السياسات المائمة لحماية المناطق الطبيعية، وتشجيع زراعة الأشحار المشرة والحرجية، وإنشاء الأحزمة الخضراء. وتتطلب جهود التتمية تبني نظمم المدواد

#### الأهداف

عزيزي القارئ، بعد إجراء هذا النشاط، يجب أن تكون قادراً على أن:

- تحدد النشاطات الزراعية، وغير الزراعية، التي نتطوي علم تهديم للبيئة وأثرها في جودة الماء والنربة، والهواء، والغذاء، وصحة الإنسان والحيوان.
- توضع السياسات والإجراءات المتصلة بحماية البيئة من خال تنظيم استخدامات الأراضي، وتحديل عمليات الإنتاج باستخدام وسائل أكثر فعالية في تلبية شروط حماية البيئة، وحماية المناطق الطبيعية، وتشجيع نشاطات التشجير.
- تدائش أهمية إجراء تقييم بيئي للمشاريع الإنمائية، ومتابعة وتقييم أثرها في البيئة.
- بتشرح النشاطات الإرشادية التي تهدف للحد من استخدام الكيماويات في النشاطات الزراعية.
- توضح مدى انتشار نظم الزراعة الصديقة للبيئة في منطقتك مشل الزراعـــة العضوية والمكافحة الحيوية والمتكاملة.

#### طريقة العمل

عزيزي القارئ، يشمل هذا التتريب قيامك بزيارة المؤسسات ذات العلاقسة بحماية البيئة ومراكز الإرشاد الزراعي للتعرف على نشاطاتها، وعلى النسشاطات الزراعية، وغير الزراعية التي تتعلوي على تهديد البيئة وأثرها في جبودة المساء والتربة، والهواء، والغذاء وصحة الإنسسان والحيوان، ودور هذه المؤسسات والأنظمة والإجراءات التي تطبقها في مجال حماية البيئة، وفي متابعة وتقييم أشر المشاريع الإنمائية في البيئة، والنشاطات الإرشادية التي تهدف للحد مسن استخدام المكويات في النشاطات الزراعية وحماية البيئة. ويتوقع منك، عزيزي القارئ؛ إعداد تقرير مفصل إلى المشرف الأكاديمي تبين فيه دور المؤسسات العامة في اعداد تقرير مفصل إلى المشرف الأكاديمي تبين فيه دور المؤسسات العامة في وتشجيع نظم الزراعة المسدية، والبرامج الإرشادية التي تهدف لترشيد استخدام المدواد الكيماوية، والمكافحة الحيوية،



# ملحق تحليل الإستثمار

# تحليل الاستثمار

# عزيزي القارئ، ندرس معاً في تطيل الاستثمار ما يلي: 1. تحليل الاستثمارات المتصلة بحفظ الترية

يستدعي اتخاذ قرارات استثمارية Investment decisions مهمة مثل المهاني، وتربية الحيوانات، وإنشاء مزارع الأشجار المثمرة، توفر معايير التعمانية موضوعية، لتقييم ومقارنة التكاليف الاستثمارية الأولية Costs التي تولد منافع Benifits تتركز في بداية المشروع والتكاليف اللاحقة التي تولد منافع Benifits تتسوزع على عدة سنوات لاحقة. ويتطلب هذا الاختلاف تحليلا شاملا يغطي التدفقات الداخلة Inflows والخارجة Outflows خلال فترة العمر الاقتصادي المسشروع كاملة لتحليل البدائل الاستثمارية المتاحة، وتحديد ربحيتها، وترتيبها حسب عائد الاستثمار المتوقع لاختيار البدائل الاكثر جدوى من الناحية المالية. وتتضمن عملية تحليل الاستثمار معين من حيث القبول، أو الرفض، أو وضع ترتيب Ranking البحث.

وتتمثل خطوات التحليل المالي؛ لتقييم النشاطات الاستثمارية في جمع المعلومات اللازمة حول العائدات والتكاليف المتوقعة. ويجعل وقـوع التكاليف والعائدات على مدى زمني طويل الأمر أكثر صعوبة حين تسدعو الحاجـة إلـي تقديرها لمنوات بعيدة لاحقة مما يزيد من فرص الوقوع في خطأ التقدير. ومع أن جمع المعلومات حول التكاليف الرأسمالية الأولية هو أمر معهل نسبيا، إلا أن تقدير النقات الجارية، ونفقات إحلال الموجودات الرأسمالية (إذا وجـدت)، والمنسافع المتوقعة هي مهمة ليست معهاة. وتتوقف صحة النتائج على مدى مسلامة هذه التقدير ات من حيث الكميات، أو الأتواع، والأسعار المستخدمة في التقدير.

وتراعي مقاييس تحليل الاستثمار الأكثر استخداماً ترقيت حصول التكاليف والمنافع نظرا الاختلاف القوة الشرائية للنقود على مدى العمر الاقتصادي لمسشروع النشاط الاستثماري، ولذلك تستخدم طرق الخصم في عملية التحليل. وتستند طرق التحليل المخصومة على أن للوقت قيمة مادية. والمنقود قدرة على الكسب مع مرور الوقت، وبالتالي فإن قيمة النقود الحاضرة تكون أكبر من قيمتها المستقبلية. ويعتصد مقدار الاختلاف في قيمة النقود على الفرص البديلة المتلحة لاستثمارها. وهدذا النظر عن الاختلاف في قيمة أن أساس مشترك المقارنة بين فرص الاستثمار بصرف النظر عن الاختلافات في فترات تتفيذها. وقد أدى الاختلاف في قيمة النقود ويمكن تنعيم مفهوم الفائدة، التي تمثل الغرق بين القيمة الحاضرة، والمستقبلية للنقود. ويمكن أن تتعكس القيمة المستقبلية للنقود من خلال القيمة المستقبلية للنقود على المستقبلية النقود على القيمة الحالية وقت معين في المستقبلية النقود المستقبلية النقود القيمة المستقبلية المستقبلية المستقبلية المستقبل.

#### 2. القيمة المستقبلية Future value

عندما يقترض فرد مبلغاً مسن المسال، والسذي يمشل أصسل المسال، أو المسترن المسال، أو المسرن المسال، أو المستخدام المال. ويمثل معدل الفائدة Rate of interest نسبة من الأصل في فتسرة المستخدام المال. ويمثل معدل الفائدة المستخداء المستخداء وهي عادة ما تكون سنة ولحدة. والفائدة التي تُدفع على أصل القرض تصمى بالفائدة البسيطة Simple interest. وعندما تضاف الفائدة في كل فترة إلى أصل المال، لحصاب الفائدة في الفترة التالية، فإن الفائدة تكون مركبة compound. وتستخدم الفائدة المستخدم الفائدة المستخدم الفائدة المركبة عند الاقتراض لفترات طويلة. وتمثل الفائدة الفسرق بسين القيسة الحالية، والمستقبلية للنفود. وعندم يتم الاقتراض، أو تودع الأموال لفترات زمنيسة الحالية، والمستقبلية للنفود. وعندم يتم الاقتراض، أو تودع الأموال لفترات زمنيسة

طويلة، فإننا نستخدم الفائدة المركبة. فعند إضافة الفائدة Compounding في كل فترة إلى أصل المال، وتحسب الفائدة للفترة التالية، فإن الفائدة تكون مركبة. والفائدة المركبة، هي الفرق بين أصل المال، والقيمة الإجمالية.

ويمكن حساب القيمة المستحقة في المستقبل لقيمة حاضرة إجمالية من رأس المال على أساس القاعدة التالبة:

القيمة المستقبلية = القيمة الحالية لرأس المال (1 + نسبة الفائدة)

، Compounding factor ويمثل (ا + ف) معامل الفائدة المركب معامل الفائدة المركب

حيث تمثل ف نسبة الفائدة، وتمثل ن عدد السنوات.

القيمة المستقبلية = القيمة الحالية ارأس المال × معامل الفائدة المركبة

ق م = ق ح × (1 + نسبة الفائدة) ف

تسمى عملية تحديد القيمة المستقبلية Compounding الأنها تتطوي على حساب فائدة مركبة، وإعادة استثمار الفائدة سنوياً. وتوجد جداول خاصــة تبين معاملات الفائدة والخصم حتى نمبة فائدة 50% وافترات زمنية تمتد إلى 50 عامــا لإيجاد معامل الفائدة المركبة (1+ف) ن لتسهيل إجراء العمليات الحسابية فــي عمليات التحليل المالي والاقتصادي. ويمكن الاستغادة من تقدير القيمــة المـستقبلية للكرض بعد فترة زمنية، وعند سعر فائدة معين.

#### مثال (1)

إذا استثمر مبلغ 100 دينار بفائدة سنوية مقدارها 10% لمدة خمس سنوات كاملة، ما هي الفائدة السنوية المركبة، وما لجمالي المبلغ المستثمر نهاية كل عام (جدول 1) الحل:

القيمة المستقبلية = القيمة الحالية لرأس المال (1 + نسبة الفائدة) ف ق م = ق ح × (1 + نسبة الفائدة) ف

161.05

جدول (1): مبلغ 100 دينار أودع بفائدة 10% لمدة خمسة سنوات

إجمالي القيمة نهاية الفترة	الفائدة السنويةالمركبة	القيمة بداية الفترة ا دينار	السنة
110	10	100	1
121	11	110	2
133.1	12.1	121	3
146.41	13.31	133.1	4
161.05	14.64	146.41	5

وقيمة الفائدة المركبة بعد خمس سنوات هي 161.05 - 100.0 = 61.05 ديناراً بينما الفائدة البسيطة تساوي 50 ديناراً (100 × 0.10 × 5 = 50). ويلاحف أن الفائدة المركبة لكبر بمقدار 11.05 ديناراً.

#### 3. القيم الحاضرة لقيم مستقبلية Present value

هناك حالات تدعو لخصم قيمة مستقبلية (ق م) لتحديد قيمتها الحالية (ق ح). وكد يبين شكل 1 . فإن عملية الفائدة

المركبة. فبينما نقوم بحساب القيمة المستقبلية القيمة حاضرة باستخدام معامل الفائدة المركبة وفق المعادلة:

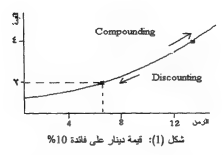
فإننا نقوم بحساب القيمة الحالية لقيمة مستقبلية باستخدام معامــل الخــصم Compounding ، الذي يساوي مقلوب معامل الفائدة المركبة factor و فق المعادلة التالية:

وبذلك، فإن الغرق بين القيمة المستقبلية والحالية يمثل قيمة الخصم المركب، وتساوي قيمة الغائدة المركبة. وقد كان الفرق بين القيمة الحالية، والقيمة المستقبلية في جدول 1 لمبلغ 100 دينار أو دع لخصس سنوات بمعدل فائدة مركبة قدرها 10% هو 61.05 ديناراً، وبالمثل، فإن الفرق بين القيمة المستقبلية والحالية بمثل قيمة الخصم المركب (61.05 ديناراً). فالقيمة الحالية لقيمة مستقبلية 161.05 ديناراً وفق تنفع بعد خمس سنوات عند معدل فائدة 10% تساوي في الحاضر 100 دينار وفق المحادلة أعلاه:

$$\frac{1}{0.5} \times \frac{1}{0.5} \times \frac{1$$

= 161.05 = 100 مينار

وبذلك، فإن الفرق بين القيمة المستقبلية والحاليــة، وهـــي قيمـــة الخـــصم المركب، يساوي 61.05 ديداراً. ويبيين الشكل 1 أن قيمة دينار تتضاعف بعد 7.2 سنة عند معدل فائدة 10%، أي أن القيمة المستقبلية لقيمة حاضرة لــدينار واحــد تساوي دينارين بعد 7.2 سنة عند معدل فائدة 10%. وبالمثل، فإن القيمة الحاليــة لقيمة مستقبلية تساوي دينارين تُدفع بعد 7.2 سنة عند معدل فائدة 10%، هي دينار واحد.



ومعامل الخصم هو مقلوب معامل الفائدة المركبة. وعلى مسبيل المثال، وعند معامل الفائدة المركبة 1.1 لمبلغ أودع لمدة عام واحد يساوي 0.909 (1\ 1.1)، ومقلوب معامل الفائدة المركبة 1.331 لمبلغ أودع لمدة أودع لمدة ثلاث منوات يساوي 0.7513 (1\ 1.331). وتوجد جداول خاصمة نبين معاملات الخصم لمعدلات فائدة مختلفة ولفترات زمنية طويلة تسمح بايجساد معاملات الخصم (1\ 1+ف) ن ، الأمر الذي يسمح بتسميل إجسراء المعليسات الحسابية في عمليات التحليل العالي والاقتصادي. ويمكن الاستفادة من تقدير القيمة الحالية في عمليات تحليل الاستغار، وقراءة الجدوى المالية المشاريم الاقتصادية.

جدول (2): المعدمة بين العرمة الحالية والمسطيلية عند معدل 1016 مراكبة 1010							
القيمة الحالية	معامل الخصم	القيمة المستقبلية	معامل الفائدة	القيمة الحالية	السنة		
100 -	0.9090 ×	110 -	1.1 ×	100	1		
100 =	0.8264 ×	121 -	1.21 ×	100	2		
100 -	0.7513 ×	133.1 -	1.331 ×	100	3		
100 -	0.6830 ×	146.41 =	1.4641 ×	100	4		
100 -	0.6200 Y	161.05 -	1.6105 v	100	5		

جدول (2): العلاقة بين القيمة الحالية والمستقبلية عند معدل فائدة مركبة 10%

مثال (2): احسب القيمة الحالية للتدفقات النقديــة الــصافية لمــشروع اقتــصادي، والمبينة في الجدول 3 باستخدام معدل الفائدة 10%.

	مستقبلية منفردة	الحالية لقي	لحتساب القيم	جدول (3):
--	-----------------	-------------	--------------	-----------

Present Value القيمة الحالية	Discount Factor سعر الخصم 10%	التدفق النقدي السنوي الاسمي	سنوات المشروع
909	0.909	1000	1
826	0.826	1000	2
1126.5	0.751	1500	3
1024.5	0.683	1500	4
1242	0.621	2000	5
5128		7000	الإجمالي

الحل: يمكن الحصول على معاملات الخصم من الجداول الخاصة، أو حسابها من مقاوب معامل الفائدة المركبة. وعلى سبيل المثال، فإن معامل الخصم السنة الخامسة يساوى:

. 
$$0.621 = 1.6105 \setminus 1 = {}^{5}(0.1 + 1) \setminus 1 = {}^{1}$$
معامل الخصم للمنة الخامسة

معامل الخصيم هو مقاوب معامل الفائدة المركبة.

وبضرب قيمة التدفق النقدي في كل سنة بمعامل الخصم المقابل، نحصطل على القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية. ويبين الجدول أن المجموع الكلبي القيم الحالية لهذا المشروع كان 5128 ديناراً، بينما كانت القيمة الاسمية، أو غير المخصومة هي 7000 دينار. وقد استهدفت عملية الخصم إعطاء وزن أقل المتدفقات النقدية (العائدات - التكاليف) التي تحصل في فترات متباعدة مستقبلاً حيث تم إلغاء فوارق الزمن التي تعيق التقييم المالي، وهكذا يصبح بالإمكان المقارنة بين منافع وتكاليف المشاريع على أساس موضوعي وعلى قاعدة واحدة. فقيمة 7000 ديناراً نقط بعد منة هي 909 دنانير، ولكن إذا دفعت بعد 4 سنوات تصبح قيمتها 484 ديناراً فقط، وهكذا فإن القيمة الحالية لقيمة مدفوعة في المستقبل نقل كلمبا طالبت الفترة الزمنية، أو زانت نسبة الفائدة. ويمكن تشبيه هذه العملية بتحويل مجموعة من العملات إلى عملة واحدة حتى يمكن تقدير قيمتها بعملة قياسية واحددة، إذ لا يمكن جمع قيمة الدنانير الأردنية، والكويتية، والعراقية (مثلاً) إلا بعد تحويلها إلى عملة واحدة.

#### 4. خطوات التحليل المالى بطريقة الخصم

يتطلب التحليل المالى السليم بطرق الخصم توفر المعلومات التالية:

- إ. تحديد التدفقات النقدية الخارجة Cash outflows وتشمل هذه التدفقات التكاليف الرأسمالية للاستثمار، ورأس المال العامل والتكاليف التشغيلية، وتكاليف إحسال الموجودات الرأسمالية خلال العمر الاقتصادي للمشروع، والضرائب التي قسد يتحملها النشاط الاستثماري خلال فترة التنفيذ.
- 2. تحديد التدفقات النقدية الداخلة Cash inflows وتشمل هذه التدفقات العائدات، أو المنافع المتوقعة من النشاط، أو المشروع الاستثماري، والقيمة المتبقية للموجودات الرأسمالية Salvage value في نهاية المشروع، والتي تُقدر على أساس القيمة الدفترية بعد حسم قيم تقديرية للاهتلاك المسنوي في نهاية المشروع.

- 3. تحديد العمر الاقتصادي على أساس عمر الأصدول الرأسمالية الرئيسة. ولا يتجاوز عمر المشروع عادة 25 سنة، لأن القيمة الحالية للنقود تصبح مصدودة للفاية بعد هذه الفترة خاصة عندما تزيد نسبة الفائدة عن 10%.
- 4. اختيار نسبة الفائدة أو سعر الخصم Discount rate . ويمكن للمستثمر أن يختار سعر الفائدة على القروض عند اقتراض جزء كبير من رأس المسال، أو سعر الفائدة على الودائع في البنوك إذا كان المستثمر سيستخدم جزءاً لكبر مسن أموالله الخاصة، أو سعر خصم متوسط Weighted average عندما يكون جزء من رأس المال المستخدم مقترضا حسب نسبة المبلغ المقترض إلى رأس المال، أو المسعر الذي يعتقد المستثمر أنه مناسب على أساس فرص الاستثمار المتاحسة بمخاطر مماثلة النشاط المقترح.
- 5. اختبار حساسية النشاط الاستثماري للمخاطر، حيث تستمل نسب خصم أعلى النشاطات التي تتميز بارتفاع درجة المخاطرة التي نتصل بالأسعار المستقبلية، لتوفير هامش يستوعب أية أخطاء في تقدير المائدات الصافية. ويتمين أن نتذكر بأن أسعار المنتجات، وكميات الإنتاج، والتكاليف جميعها تقديرية، ولذلك يتعين استخدام عدة قيم لهذه التقديرات لاختبار مدى حساسية الاستثمار، لتوليد ربح في مدى معين من التقديرات حسب مقدار المخاطرة (±10 إلى 20%).

# 5. مقابيس تحليل الاستثمار المخصومة

تشمل مقابيس تحليل الاستثمار المخصومة صافي القيمة الحالية، ونسسبة المنافع إلى التكاليف، ومعدل العائد الدلخلي.

# Net present value (NPV) منافى القيمة الحالية

يمثل صافي القيمة الحالية الفرق بين القيمة الحالية للمنافع، والقيمة الحالية للتكاليف، أو صافي القيمة الحالية للتنفق النقدي الذي يمثل الفرق بسين العائسدات، والتكاليف خلال سنوات المشروع (مع مراعاة إنسارة التدفق النقدي سالبة أو موجبة).

مثال (3): يبين الجدول 4 التكاليف والمنافع لمشروع صناعي صغير، والمطلسوب حساب صافي القيمة الحالية عند سعر خصم 12%.

جدول (4) تحليل مشروع صناعي (سعر الخصم 12%)

عامل الخصيم	القيمة الحالية المناقع	إجمالي المذافع (دينار)	القيمة الحالية التكاليف	إجمالي التكاليف	(دينار) التشغيلية	التكاليف الرأسمالية	السنة
0.893	2233	2500	6787	7600	600	7000	1
0.797	1993	2500	478	600	600		2
0.712	1780	2500	427	600	600		3
0.636	1590	2500	382	600	600		4
0.567	1418	2500	340	600	600		5
	9014		8414		جموع	الم	

الحل: تبدأ الخطوة الأولى بحساب القيمة الحالية المتكاليف لكل سنة من مسنوات المشروع، وحساب القيمة الحالية لها، بضرب قيم التكاليف بمعامل الخمصم عند سعر خصم 12%، ونجد أن مجموع القيم الحاضرة المتكاليف يسلوي 8414 ديناراً. وبالمثل، يمكن حساب القيمة الحالية للمنافع السنوية لكل مسنة من سنوات المشروع. ونجد أن مجموع القيم الحاضرة المنافع يساوي 9014 ديناراً.

صافي القيمة الحالية - القيمة الحالية للمنافع - القيمة الحالية التكاليف. - 8414 - 600 دينار . وتعتبر النشاطات، أو المشاريع ذات القيم الحالية الصالفية الموجبة مقبولـــة، لأن هذا يعني أن معدل العائد الذي يحققه المشروع هو أكبر من سعر الخصم الذي يفترض أنه يمثل نفقة الفرصة البديلة لماستثمار، وهو سعر الفائدة في السوق المتاح لمائقراض، أو كعوائد للودائع.

## 2.5 نسبة المنافع إلى التكاليف Benefit-cost ratio

وجه القصور في طريقة صافي القيمة الحاضرة أنها لا تصلح المقارنة بين نشاطات تختلف في عمرها الاقتصادي، ولا تصلح لترتيب المسشاريم؛ لأن القيمة الحالية هي قيمة مطلقة وليست مقياساً نسبياً. ولكن إذا قمنا بقسمة القيمة الحالية المنافع على القيمة الحالية المتكاليف، فإننا منحصل على مقياس آخر، وهو نسمية المنافع إلى التكاليف. وحتى يكون المشروع مربحا فيجب أن تزيد هذه النسبة عن واحد صحيح، أي يجب أن تزيد القيمة الحالية المنافع عن القيمة الحالية المتكاليف. وكلما كانت النسبة أكبر كانت ربحية المشروع أعلى. وتسمح هذه النسبة بتوفير مقياس للمقارنة بين المشاريع المختلفة بصرف النظر عن عمرها الاقتصادي، أو قيمة الاستثمار. وتبين نسبة المنافع التكاليف 1.07 أن المنافع تزيد عن التكاليف بنسبة 7%.

## 3.5 معنل العائد الداخلي (IRR) Internal rate of return

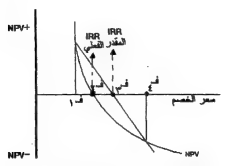
معدل العائد الداخلي هو سعر الخصم الذي تكون عنده القيمة الحالية للمنافع مساوية للقيمة الحالية للتكاليف، ونسبة المنافع إلى التكاليف تساوي واحداً صحيحاً وصافي القيمة الحالية يساوي صفراً. ويعتبر مقياس معدل العائد الداخلي أهم المقاييس المستعملة في تحليل الاستثمار. ويهدف تحديد هذا المعدل إلى ببان قدرة الأموال المستثمرة على اكتساب الدخل، أو بمعنى آخر تحديد المعدل الحقيقي لعائد الاستثمار. وفي حساب معدل العائد الداخلي لا نستعمل سعر خصم معروف سافا، وإنما نعمل على تحديده. وهو كما أسلفنا معدل الخصم الذي يجعل القيمة الحاليسة الصافية مساوية للصفر.

ولتوضيح كيفية حساب العائد الداخلي، لا بد من الإشارة أو لا إلى أشر ارتفاع سعر الفائدة، وطول الفترة الزمنية على معاملات الخصم. وكما يبين الجدول 5 تتناقص قيمة معاملات الخصم باستمرار كلما طالست الفترة الزمنية، وارتفعت نسبة الفائدة. ولذلك نقل القيمة الحالية الصافية للنشاطات الاقتصادية، شم تصبح مساوية للصغر قبل أن تصبح سالبة كلما طالت الفترة الزمنية، وارتفعت نسبة الفائدة.

جدول (5): أثر ارتفاع سعر الفائدة، وطول الفترة الزمنية على معاملات الخصم

غائدة:	معاملات الخصم عند سعر الفائدة:			
%20	%10	%5	(سنة)	
0.833	0.909	0.952	1	
0.162	0.386	0.614	10	
0.026	0.149	0.377	20	

ويبين الشكل (2) القيم الحالية الصافية عند أسمار خصم (فاتدة) مختلفة. ويمثل سعر الخصم الذي يجعل القيمة الحالية مساوية للصفر معدل العائد السداخلي. وفي الشكل 2 فإن القيمة الحالية تكون موجية عند استخدام سعر الخسمم ف1، وسالية عند استخدام سعر الخسم ف4، وصفراً عند استخدام سعر الخسسم ف2، عند نقطة تقاطع منحنى القيم الحالية الصافية مع الإحداثي الأفقى، وهذا السعر هسو معدل العائد الداخلي الفطي. ونحن لا نعرف هذا المعدل، ونرغب في تقديره، ونذلك نستخدم سعر خصم (فائدة) يعطي قيمة صافية حاضرة موجبة قريبة مسن الصغر (مثل ف)، وسعر خصم يعطي قيمة صافية حاضرة سالبة قريبة مسن الصغر (مثل ف)، وسعر خصم يعطي قيمة معافة لتقدير معدل العائد الداخلي، والتي تعطي قيمة تقريبية متوسطة (مثل ف)، والتي نأمل أن تكون أقرب مسا يمكن لمعدل العائد الداخلي الفطي عند ف.2 وكلما كانت أسعار الخسم (الفائدة) المستخدمة تعطي قيمة صافية حاضرة موجبة قريبة من الصغر (ف1)، وقيمة صافية حاضرة سالبة قريبة من الصغر (ف4)، كان معدل العائد الداخلي المقدر عند ف2 اقرب لمعدل العائد الداخلي الفعلي عند ف2. وإذا أعطى سعر الخصم المستخدم بداية قيمة عالية موجبة، فيتعين استخدام سعر خصم أعلى المحصول على قيمة موجبة قريبة من الصغر . وإذا أعطى سعر الخصم المستخدم قيمة سالبة بعيدة عن الصغر ، فيتعين استخدام سعر خصم أعلى المتخدم قيمة سالبة بعيدة عن الصغر ، فيتعين استخدام سعر خصم أعلى المتخدم قيمة سالبة قريبة من الصغر . وإذا أعطى سعر الخصم المستخدم قيمة سالبة قريبة من الصغر . وإذا أعطى سعر الخصم المستخدم قيمة سالبة قريبة من الصغر . وإذا أعطى سعر الخصم المستخدم قيمة سالبة قريبة من الصغر . وإذا أعطى سعر الخصم المستخدم قيمة سالبة قريبة من الصغر . وإذا أعطى سعر الخصم المستخدم قيمة سالبة قريبة من الصغر . وإذا أعطى سعر الخصم المستخدم قيمة سالبة قريبة من الصغر .



شكل (2): أثر ارتفاع قيمة الفائدة على القيمة الحالية الصافية

مثال: استخدم بيانات المثال 3 لتقدير معدل العائد الداخلي. الحل:

خطوات الحل لتحديد معدل العائد الدلخلي:

- حساب صافي التدفق النقدي، والذي يساوي العائدات مطروحاً منها التكاليف لكل
   عام، ومع مراعاة الإشارة السالبة، أو الموجبة، كما في العمود 4 من الجدول 6.
- استخدام سعر خصم يسمح بالحصول على قيمة موجبة قريبة من السمنور. وحيث أن سعر الفائدة 12% قد أعطى صافي قيمة حاضرة موجبة عالية (600 دينار)، فنستخدم سعر خصم أعلى، 15% مثلاً كما يبين العمود 5 في الجدول أن القيمة الحالية الصافية موجبة، وهسي 279 وقريبة من الصفر، وهي تقابل نقطة ف1 في الشكل 2 (ويمكننا أن نستخدم سعر 10% للوصول لقيمة حاضرة أقرب الصفر).
- بما أن سعر الخصم 15% قد أعطى قيمة موجبة، فهذا يعني أن معدل العائد الحقيقي لا يزال أعلى من سعر الخصم المستخدم، ولا تعزال القيمة الحالية المتاكليف. ونستخدم سعر خسصم أعلسى، 20% مثلاً، ونجد أن القيمة الحالية الصافية قد أصبحت سالبة، وتساوي -152 كما يبين المعود الثامن. في الجدول، وهي تقابل نقطة ف4 في السشكل 2. وهذا يعني أن معدل العائد الحقيقي أقل من 20% ، ويقع في مدى سعري الخسصم 21-20%.
  - انقدير معدل العائد الداخلي IRR ، نستخدم المعادلة التالية:
     معدل العائد الداخلي- سعر الخصام الأصافر ، (القرق بين سعري الخصام ×

القيمة العاضرة للتدفق النقدي عند سعر الفصم الأصغر ) ق ح من عند السعر الأصبر - ق ح من عند السعر الأكبر

وترمز ق ح ص القيمة الحالية الصافية النتفق النقدي.

وبتطبيق المعادلة فإن معدل العائد الدلظى

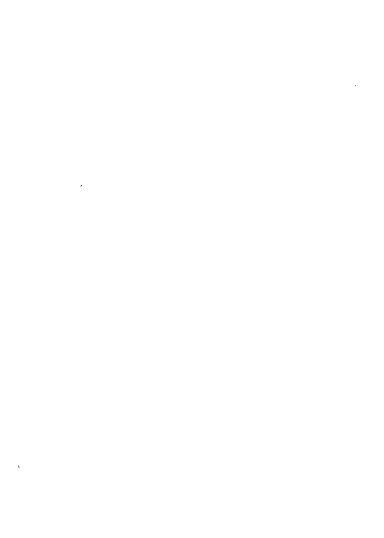
$$IRR = 15 + 5 \left( \frac{279}{279 - (-152)} \right)$$
$$= 15 + 5 (0.647)$$
$$= 18.2\%$$

جدول (6): صافى القيم الحالية التنفق النقدية عند استخدام أسعار خصم مختلفة

ىم20%	سعر الخم	ىىم 15%	سعر الخم	التسدفق	إجمالي	إجمالي	السنة
القيمسة	معامل	القيمسة	معامل	النقدي	المنافع	التكاليف	
الحالية	الخصم	الحالية	الخصم				
4248-	0.833	4437-	0.870	5100-	2500	7600	
							1
1216	0.694	1436	0.756	1900	2500	600	
							2
1100	0.579	1250	0.658	1900	2500	600	
							3
915	0.482	1086	0.572	1900	2500	600	
							4
763	0.402	944	0.497	1900	2500	600	
					]		5 -
152 -		279					

ونلاحظ أن استخدام سعري الخصم 15% و 20% أعطى تقديرا أقرب إلى المعدل الصحيح من أية أسعار أخرى. ولذلك، تكون الدقة أكبر عندما يكون الفسرق بين سعري الخصم في حدود 5%. وإذا استخدمنا مسعري خسصم 17 % و 19% فسنحصل على تقدير أكثر قرباً من المعدل الفعلي، غير أنه قليلا ما تكون مثل هذه الدقة ضرورية عند فحص فرص الإستثمار المختلفة لفايات اتضاد قرارات الاستثمار.

أظهر التحليل المالي أن معدل العائد الداخلي قد بلغ حوالي 18%. وهذا يعنبي أن جميع التكاليف قد غطيت إضافة إلى 18% عائد إضافي لرأس المال، أو ما يسمى بالربحية. ويمكن مقارنة هذا العائد بسعر الفائدة السائد الذي يمثل تكلفة الفرصة البديلة (أو أي عائد يقرره المستثمر). فإذا كان هـذا العائد المقـدر (18%) أعلى من تكلفة الفرصة البديلة (سعر الفائدة في السوق)، فهذا يعني أن الاستثمار مربح، ويمكن تتفيذه إذا كان رأس المال متوفراً. ويمتاز هذا المقياس عن صافي القيمة الحالية بأنه يسمح بوضع ترتيب لربحية النـشاطات، أو المشاريع الاستثمار لرأس المال المحدود في النشاطات التي تحقق أكبر عائد ممكن.







## هذا الكتاب

ي تصل موضوع هذا الكتاب باقتصاديات الأراضي واستعمالاتها. وتمثل الأرض بالمفهوم الاقتصادي المموارد الطبيعية، أي ما في باطن التربة وما هو على سطحها، وليس مما هو من صنع الإنسان.

وينقسم إلى سبع فصول، وتشكل هذه الفصول في مجموعها وحدة بنائية متكاملة تتناول الأبعاد الاقتصادية، والاجتماعية، والثقافية، والفنية والحيوية التي تتصل بحيازة الأرض واستخدامها ( الأرض والإنسان، القواعد الاقتصادية واستخدام الأرض، العائد الاقتصادي للأرض، حيازة الأرض الزراعية، تخطيط استخدامات الاراضي، إدارة وتوجيه استخدامات الأراضي، الأرض والبيئة )، وقد وضعنا في نهاية هذا الكتاب ملحقا يعرض المفهوم العام للمتاديل المالي للمشاريع الاقتصادية لتوضيح كثير من المفاهيم حول أساليب تقييم الجدوى الاقتصادية .



الشركة العربية المتحدة للتسويق والتوريدات

P.O Box: 203 Heliopolis 11757 Cairo - Egypt

Mobile: 002-010-1763677 Mobile: 002-010-3401184

E-Mail: info@uarab.net u arab@yahoo.com Web : www.uarab.net